

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ Гаврилов Руслан Васильович

**«Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення
Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" по вул.Олександра Бідного, 2».
Коригування (II пусковий комплекс)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

13-23 - КД

Том 6.2

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)



Р. В. Гарвилов

В. І. Іванов



2024 р.

| | Стор. |
|---|----------|
| 1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приймального відділення (залишки) № 02-01 | ----1--- |
| 2. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-01-01 | ----5--- |
| 3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01 | ----9--- |
| 4. Локальний кошторис на ремонтно-будівельні роботи № 02-01-02 | ---11--- |
| 5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02 | ---25--- |
| 6. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-01-03 | ---31--- |
| 7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03 | ---36--- |
| 8. Локальний кошторис на підлогу № 02-01-04 | ---39--- |
| 9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04 | ---47--- |
| 10. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-01-05 | ---51--- |
| 11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05 | ---60--- |
| 12. Локальний кошторис на опалення № 02-01-06 | ---64--- |
| 13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06 | ---68--- |
| 14. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-01-07 | ---72--- |
| 15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07 | ---78--- |
| 16. Локальний кошторис на кондиціонування № 02-01-08 | ---82--- |
| 17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08 | ---85--- |
| 18. Локальний кошторис на для кондиціонування № 02-01-09 | ---88--- |
| 19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09 | ---90--- |
| 20. Локальний кошторис на водопровід № 02-01-010 | ---92--- |
| 21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010 | --101-- |
| 22. Локальний кошторис на каналізацію господарсько-побутову (К1) № 02-01-011 | --106-- |
| 23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011 | --112-- |
| 24. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-01-012 | --116-- |
| 25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012 | --125-- |

| | |
|---|---------|
| 26. Локальний кошторис на для електроосвітлення № 02-01-013 | --131-- |
| 27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013 | --133-- |
| 28. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-01-014 | --135-- |
| 29. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014 | --147-- |
| 30. Локальний кошторис на для електросилового обладнання № 02-01-015 | --154-- |
| 31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015 | --158-- |
| 32. Локальний кошторис на автоматика припливних систем № 02-01-016 | --161-- |
| 33. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016 | --172-- |
| 34. Локальний кошторис на заземлення № 02-01-017 | --176-- |
| 35. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017 | --178-- |
| 36. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-01-018 | --180-- |
| 37. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018 | --184-- |
| 38. Локальний кошторис на для автоматичної пожежної сигналізації № 02-01-019 | --188-- |
| 39. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019 | --191-- |
| 40. Локальний кошторис на радіофікацію № 02-01-020 | --194-- |
| 41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020 | --196-- |
| 42. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-01-021 | --199-- |
| 43. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021 | --202-- |
| 44. Локальний кошторис на комп'ютерну мережу № 02-01-022 | --205-- |
| 45. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022 | --208-- |
| 46. Локальний кошторис на для комп'ютерної мережі № 02-01-023 | --211-- |
| 47. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023 | --213-- |
| 48. Локальний кошторис на систему двох-стороннього переговорного зв'язку № 02-01-024 | --215-- |
| 49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024 | --218-- |
| 50. Локальний кошторис на систему відеоспостереження № 02-01-025 | --222-- |
| 51. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025 | --224-- |
| 52. Локальний кошторис на для системи відеоспостереження № 02-01-026 | --227-- |
| 53. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026 | --229-- |

| | |
|---|---------|
| 54. Локальний кошторис на монтаж технологічного обладнання № 02-01-027 | --231-- |
| 55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027 | --233-- |
| 56. Локальний кошторис на меблі, інвентар № 02-01-028 | --235-- |
| 57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-028 | --238-- |
| 58. Локальний кошторис на технологічного медичного № 02-01-029 | --240-- |
| 59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029 | --243-- |
| 60. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи) № 02-02 | --246-- |
| 61. Локальний кошторис на демонтажні роботи № 02-02-01 | --250-- |
| 62. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01 | --252-- |
| 63. Локальний кошторис на вікна, двері, вітражі № 02-02-02 | --254-- |
| 64. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02 | --258-- |
| 65. Локальний кошторис на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів № 02-02-03 | --261-- |
| 66. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03 | --264-- |
| 67. Локальний кошторис на опорядження приміщень № 02-02-04 | --267-- |
| 68. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04 | --271-- |
| 69. Локальний кошторис на зовнішні оздоблювальні роботи № 02-02-05 | --274-- |
| 70. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05 | --276-- |
| 71. Локальний кошторис на опалення № 02-02-06 | --278-- |
| 72. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06 | --280-- |
| 73. Локальний кошторис на вентиляцію № 02-02-07 | --283-- |
| 74. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07 | --295-- |
| 75. Локальний кошторис на придбання устаткування для вентиляцію № 02-02-08 | --301-- |
| 76. Локальний кошторис на водопровід № 02-02-09 | --303-- |
| 77. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-09 | --306-- |
| 78. Локальний кошторис на електроосвітлення № 02-02-010 | --309-- |
| 79. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-010 | --312-- |
| 80. Локальний кошторис на електросилове обладнання № 02-02-011 | --315-- |

| | |
|---|---------|
| 81. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-011 | --319-- |
| 82. Локальний кошторис на придбання устаткування для електросилового обладнання № 02-02-012 | --322-- |
| 83. Локальний кошторис на автоматика припливних систем № 02-02-013 | --323-- |
| 84. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-013 | --333-- |
| 85. Локальний кошторис на автоматичну пожежну сигналізацію № 02-02-014 | --337-- |
| 86. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-014 | --340-- |
| 87. Локальний кошторис на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації № 02-02-015 | --343-- |
| 88. Локальний кошторис на телефонізацію № 02-02-016 | --344-- |
| 89. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-016 | --346-- |
| 90. Об'єктний кошторис : Лікувальне газопостачання (залишки) № 02-03 | --348-- |
| 91. Локальний кошторис на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання № 02-03-01 | --350-- |
| 92. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01 | --357-- |
| 93. Локальний кошторис на лікувального газопостачання № 02-03-02 | --361-- |
| 94. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02 | --363-- |
| 95. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території (залишки) № 07-01 | --365-- |
| 96. Локальний кошторис на тротуар з асфальтобетону № 07-01-01 | --367-- |
| 97. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01 | --369-- |
| 98. Об'єктний кошторис : Благоустрій та озеленення території (додаткові роботи) № 07-02 | --371-- |
| 99. Локальний кошторис на вимощення з бетонних плиток № 07-02-01 | --373-- |
| 100. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01 | --375-- |

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Кошторисна вартість об'єкта 18434,212 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 19,88642 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2492,435 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-01-01 | на демонтажні роботи | 39,193 | - | 39,193 | 0,23497 | 26,535 | - |
| 2 | 02-01-02 | на ремонтно-будівельні роботи | 738,999 | - | 738,999 | 1,29527 | 165,497 | - |
| 3 | 02-01-03 | на вікна, двері, вітражі | 1371,766 | - | 1371,766 | 0,22073 | 28,124 | - |
| 4 | 02-01-04 | на підлогу | 1619,024 | - | 1619,024 | 1,35268 | 180,846 | - |
| 5 | 02-01-05 | на опорядження приміщень | 355,04 | - | 355,04 | 0,98195 | 124,292 | - |
| 6 | 02-01-06 | на опалення | 254,098 | - | 254,098 | 0,09030 | 11,437 | - |
| 7 | 02-01-07 | на вентиляцію | 330,909 | - | 330,909 | 0,64619 | 79,107 | - |
| 8 | 02-01-08 | на кондиціонування | 24,555 | - | 24,555 | 0,09725 | 12,059 | - |
| 9 | 02-01-09 | на для кондиціонування | - | 37,318 | 37,318 | - | - | - |
| 10 | 02-01-010 | на водопровід | 175,078 | 63,033 | 238,111 | 0,20561 | 26,443 | - |
| 11 | 02-01-011 | на каналізацію господарсько-побутову (К1) | 319,48 | - | 319,48 | 0,26884 | 34,423 | - |
| 12 | 02-01-012 | на електроосвітлення | 1973,24 | - | 1973,24 | 8,62322 | 1093,801 | - |
| 13 | 02-01-013 | на для електроосвітлення | - | 9,107 | 9,107 | - | - | - |
| 14 | 02-01-014 | на електросилове обладнання | 592,426 | - | 592,426 | 1,06739 | 129,755 | - |
| 15 | 02-01-015 | на для електросилового обладнання | - | 180,291 | 180,291 | - | - | - |
| 16 | 02-01-016 | на автоматика припливних систем | 378,931 | - | 378,931 | 1,32414 | 154,273 | - |
| 17 | 02-01-017 | на заземлення | 14,325 | - | 14,325 | 0,00318 | 0,386 | - |
| 18 | 02-01-018 | на автоматичну пожежну сигналізацію | 579,618 | - | 579,618 | 2,30351 | 282,416 | - |
| 19 | 02-01-019 | на для автоматичної пожежної сигналізації | - | 280,53 | 280,53 | - | - | - |
| 20 | 02-01-020 | на радіофікацію | 13,389 | - | 13,389 | 0,03209 | 3,734 | - |
| 21 | 02-01-021 | на телефонізацію | 116,949 | - | 116,949 | 0,21600 | 25,431 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------|---|----------|----------|-----------|----------|----------|---|
| 22 | 02-01-022 | на комп'ютерну мережу | 83,636 | - | 83,636 | 0,14403 | 16,766 | - |
| 23 | 02-01-023 | на для комп'ютерної мережі | - | 18,2 | 18,2 | - | - | - |
| 24 | 02-01-024 | на систему двох-стороннього переговорного зв'язку | 419,884 | - | 419,884 | 0,09739 | 12,239 | - |
| 25 | 02-01-025 | на систему відеоспостереження | 69,764 | - | 69,764 | 0,24432 | 31,255 | - |
| 26 | 02-01-026 | на для системи відеоспостереження | 0,166 | 97,29 | 97,456 | - | - | - |
| 27 | 02-01-027 | на монтаж технологічного обладнання | 68,87 | - | 68,87 | 0,43736 | 53,616 | - |
| 28 | 02-01-028 | на меблі, інвентар | 0,585 | 575,574 | 576,159 | - | - | - |
| 29 | 02-01-029 | на технологічного медичного | 41,609 | 7591,335 | 7632,944 | - | - | - |
| | | Всього: | 9581,534 | 8852,678 | 18434,212 | 19,88642 | 2492,435 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прямі витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-01-01 | демонтажні роботи | <u>0,18734</u> 18,799 | - | <u>0,02245</u> 2,932 | - | - | <u>0,20979</u> 21,731 | <u>0,02518</u> 4,804 | <u>0,23497</u> 26,535 |
| 02-01-02 | ремонтно-будівельні роботи | <u>1,15588</u> 138,992 | - | <u>0,00116</u> 0,136 | - | - | <u>1,15704</u> 139,128 | <u>0,13823</u> 26,369 | <u>1,29527</u> 165,497 |
| 02-01-03 | вікна, двері, вітражі | <u>0,19707</u> 23,612 | - | - | - | - | <u>0,19707</u> 23,612 | <u>0,02366</u> 4,512 | <u>0,22073</u> 28,124 |
| 02-01-04 | підлогу | <u>1,17679</u> 149,901 | - | <u>0,03204</u> 3,494 | - | - | <u>1,20883</u> 153,395 | <u>0,14385</u> 27,451 | <u>1,35268</u> 180,846 |
| 02-01-05 | опорядження приміщень | <u>0,87607</u> 104,146 | - | <u>0,00067</u> 0,072 | - | - | <u>0,87674</u> 104,218 | <u>0,10521</u> 20,074 | <u>0,98195</u> 124,292 |
| 02-01-06 | опалення | <u>0,08127</u> 9,723 | - | - | <u>0,00015</u> 0,021 | - | <u>0,08142</u> 9,744 | <u>0,00888</u> 1,693 | <u>0,09030</u> 11,437 |
| 02-01-07 | вентиляцію | <u>0,58897</u> 68,186 | - | <u>0,00006</u> 0,009 | - | - | <u>0,58903</u> 68,195 | <u>0,05716</u> 10,912 | <u>0,64619</u> 79,107 |
| 02-01-08 | кондиціонування | <u>0,06270</u> 7,305 | <u>0,02720</u> 3,355 | <u>0,00002</u> 0,002 | - | - | <u>0,08992</u> 10,662 | <u>0,00733</u> 1,397 | <u>0,09725</u> 12,059 |
| 02-01-09 | для кондиціонування | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-010 | водопровід | <u>0,18591</u> 22,691 | - | <u>0,00006</u> 0,007 | - | - | <u>0,18597</u> 22,698 | <u>0,01964</u> 3,745 | <u>0,20561</u> 26,443 |
| 02-01-011 | каналізацію господарсько-побутову (К1) | <u>0,24309</u> 29,519 | - | - | <u>0,00019</u> 0,026 | - | <u>0,24328</u> 29,545 | <u>0,02556</u> 4,878 | <u>0,26884</u> 34,423 |
| 02-01-012 | електроосвітлення | <u>0,57299</u> 62,615 | <u>7,27544</u> 883,359 | <u>0,00011</u> 0,015 | <u>0,00018</u> 0,025 | - | <u>7,84872</u> 946,014 | <u>0,77450</u> 147,787 | <u>8,62322</u> 1093,801 |
| 02-01-013 | для електроосвітлення | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-014 | електросилове обладнання | <u>0,01867</u> 1,952 | <u>0,95314</u> 109,629 | <u>0,00096</u> 0,117 | - | - | <u>0,97277</u> 111,699 | <u>0,09462</u> 18,056 | <u>1,06739</u> 129,755 |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|--|----------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-----------------|----------------|-----------------|
| 02-01-015 | для електросилового обладнання | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-016 | автоматика припливних систем | - | <u>1,20706</u> | - | - | - | <u>1,20706</u> | <u>0,11708</u> | <u>1,32414</u> |
| 02-01-017 | заземлення | <u>0,00199</u> | - | <u>0,00085</u> | - | - | <u>0,00284</u> | <u>0,00034</u> | <u>0,00318</u> |
| 02-01-018 | автоматичну пожежну сигналізацію | - | <u>2,10611</u> | <u>0,01919</u> | - | - | <u>2,12530</u> | <u>0,17821</u> | <u>2,30351</u> |
| 02-01-019 | для автоматичної пожежної сигналізації | - | <u>245,979</u> | <u>2,424</u> | - | - | <u>248,403</u> | <u>34,013</u> | <u>282,416</u> |
| 02-01-020 | радіофікацію | - | <u>0,02967</u> | - | - | - | <u>0,02967</u> | <u>0,00242</u> | <u>0,03209</u> |
| 02-01-021 | телефонізацію | - | <u>3,274</u> | - | - | - | <u>3,274</u> | <u>0,46</u> | <u>3,734</u> |
| 02-01-022 | комп'ютерну мережу | - | <u>0,19685</u> | - | - | - | <u>0,19685</u> | <u>0,01915</u> | <u>0,21600</u> |
| 02-01-023 | для комп'ютерної мережі | - | <u>21,775</u> | - | - | - | <u>21,775</u> | <u>3,656</u> | <u>25,431</u> |
| 02-01-024 | систему двох-стороннього переговорного зв'язку | - | <u>0,13190</u> | - | - | - | <u>0,13190</u> | <u>0,01213</u> | <u>0,14403</u> |
| 02-01-025 | систему відеоспостереження | - | <u>14,452</u> | - | - | - | <u>14,452</u> | <u>2,314</u> | <u>16,766</u> |
| 02-01-026 | для системи відеоспостереження | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-01-027 | монтаж технологічного обладнання | - | <u>0,08982</u> | <u>0,00001</u> | - | - | <u>0,08983</u> | <u>0,00756</u> | <u>0,09739</u> |
| 02-01-028 | меблі, інвентар | - | <u>10,792</u> | <u>0,001</u> | - | - | <u>10,793</u> | <u>1,446</u> | <u>12,239</u> |
| 02-01-029 | технологічного медичного | - | <u>0,22425</u> | - | - | - | <u>0,22425</u> | <u>0,02007</u> | <u>0,24432</u> |
| | | - | <u>27,425</u> | - | - | - | <u>27,425</u> | <u>3,83</u> | <u>31,255</u> |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | <u>0,00214</u> | - | - | - | <u>0,40534</u> | <u>0,03202</u> | <u>0,43736</u> |
| | | - | <u>0,233</u> | - | - | - | <u>47,505</u> | <u>6,111</u> | <u>53,616</u> |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Разом : | <u>5,35088</u> | <u>12,64464</u> | <u>0,07758</u> | <u>0,00052</u> | - | <u>18,07362</u> | <u>1,81280</u> | <u>19,88642</u> |
| | | <u>637,893</u> | <u>1499,243</u> | <u>9,311</u> | <u>0,073</u> | - | <u>2146,52</u> | <u>345,915</u> | <u>2492,435</u> |

Склад

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на демонтажні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 5-7

Кошторисна вартість 39,193 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23497 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,535 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Демонтаж заповнень дверних прорізів | | | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | - | - | - | | - |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | - | | | | |
| 1 | КР4-16-1 к дем.=0,8 | Розділ 2. Демонтаж стінових конструкцій Демонтаж парпетних плит площею до 0,8 м2 | 100 м2 | 0,11994 | 17036,39 | - | 2043 | 2043 | - | 156,2112 | 18,74 |
| 2 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стін, колон, вертик. пов. ригелей) | 100м2 | 1,562 | 17036,39 3500,43 3500,43 | - - - | 5468 | 5468 | - - - | - 35,2440 - | - 55,05 - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|------------|---|--------|-------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------|---------------------|--------------------------|----------------------|---|
| 3 | КР12-65-14 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей) | 100м2 | 2,186 | <u>4445,56</u> 4445,56 | - | 9718 | 9718 | - | <u>44,7600</u> | <u>97,85</u> | |
| 4 | КР12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви | 100м2 | 0,088 | <u>5054,59</u> 5054,59 | - | 445 | 445 | - | <u>50,8920</u> | <u>4,48</u> | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 17674 | 17674 | - | | <u>176,12</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 17674 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 17674 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 10125 | | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 21,14 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4033 | | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 27799 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 27799 | | | | | |
| Розділ 3. Демонтаж покриття підлоги | | | | | | | | | | | | |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | - | - | - | | | - |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | - | | | | | |
| Розділ 4. Демонтаж віконних блоків | | | | | | | | | | | | |
| 5 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,01 | <u>19972,04</u> 19951,97 | - | 200 | 200 | - | <u>191,4960</u> | <u>1,91</u> | |
| 6 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 1,26 | <u>4136,49</u> 394,50 | <u>3741,99</u> 1340,42 | 5212 | 497 | <u>4715</u> 1689 | <u>3,9720</u> 10,2648 | <u>5</u> 12,93 | |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 5412 | 697 | <u>4715</u> 1689 | | <u>6,91</u> 12,93 | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 5412 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2386 | | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1228 | | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 2,38 | | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 455 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------|---|-------|-------|--------------------------|---------------------------|--------------|-------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6640 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 6640 | | | | |
| | | Розділ 5. Демонтаж ганків №1... №4 | | | | | | | | | |
| | | Різні роботи | | | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | | | |
| 7 | KP20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,927 | <u>4136,49</u> 394,50 | <u>3741,99</u> 1340,42 | 3835 | 366 | <u>3469</u> 1243 | <u>3,9720</u> 10,2648 | <u>3,68</u> 9,52 |
| 8 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,321 | <u>194,27</u> 194,27 | <u>-</u> - | 62 | 62 | <u>-</u> - | <u>1,9560</u> - | <u>0,63</u> - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 3897 | 428 | <u>3469</u> 1243 | | <u>4,31</u> 9,52 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 3897 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1671 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 857 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,66 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 316 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 4754 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 4754 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 26983 | 18799 | <u>8184</u> 2932 | | <u>187,34</u> 22,45 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 26983 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 21731 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 12210 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 25,18 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4804 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 39193 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 39193 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|----|----|----|
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 234,97 26535 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на демонтажні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 187,34 | 100,34 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 22,45 | 130,58 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 25,18 | 190,78 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 234,97 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 2,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---|----------|----------|--------|-------|---|---|
| 10 | КБМ206-337 | II. Будівельні машини і механізми Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 17,26855 | 473,91 | | | |
| 11 | КБМ270-135 | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат Перфоратори електричні | маш. год | 0,08304 | | | | |
| 12 | С1999-9001 | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія | кВт-год | 0,0349 | 5,754 | 5,754 | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на ремонтно-будівельні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 1-9

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість | 738,999 тис. грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 1,29527 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 165,497 тис. грн. |
| Середній розряд робіт | 3,8 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Улаштування отворів (арк. АБ18) | | | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | - | - | - | | - |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | - | | | | |
| | | Розділ 2. Стіни,перегородки | | | | | | | | | |
| | | Перемички ПР (арк.АБ) | | | | | | | | | |
| 1 | КРЗ-14-2 | Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13) | 1 m | 0,5023 | 29268,53 | 54,47 | 14702 | 14612 | 27 | 244,6680 | 122,9 |
| | | | | | 29091,03 | 3,01 | | | 2 | 0,0245 | 0,01 |
| 2 | С111-1841 варіант 1 | Сталь швелерна | т | 0,3878 | 58929,47 | - | 22853 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|---|-------|----------|------------------|----------------|-------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 3 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,077 | <u>48305,38</u> | - | 3720 | - | - | - | - |
| 4 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0375 | <u>162232,71</u> | - | 6084 | - | - | - | - |
| 5 | C1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,38 | <u>3969,49</u> | - | 1508 | - | - | - | - |
| 6 | KP3-14-1 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4....Пр-10) | 1 м | 0,66 | <u>41587,07</u> | <u>337,49</u> | 27447 | 26803 | <u>223</u> | <u>333,5280</u> | <u>220,13</u> |
| 7 | C111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0,5931 | <u>48305,38</u> | - | 28650 | - | - | - | - |
| 8 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,0679 | <u>48305,38</u> | - | 3280 | - | - | - | - |
| 9 | KP20-17-19 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,001 | <u>457812,80</u> | <u>7118,46</u> | 458 | 37 | <u>7</u> | <u>370,7280</u> | <u>0,37</u> |
| 10 | C111-1324 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,0416 | <u>7364,09</u> | - | 306 | - | <u>6</u> | <u>56,6370</u> | <u>0,06</u> |
| 11 | C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,116 | <u>910,65</u> | - | 106 | - | - | - | - |
| 12 | KP11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,106 | <u>51629,39</u> | - | 5473 | 2491 | - | <u>199,9680</u> | <u>21,2</u> |
| 13 | C111-874 | Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 11,448 | <u>255,30</u> | - | 2923 | - | - | - | - |
| 14 | KP11-35-2 | Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,108 | <u>55181,42</u> | - | 5960 | 2920 | - | <u>230,0520</u> | <u>24,85</u> |
| 15 | KP20-17-19 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | 100м3 | 0,006742 | <u>457812,80</u> | <u>7118,46</u> | 3087 | 248 | <u>48</u> | <u>370,7280</u> | <u>2,5</u> |
| 16 | C111-1324 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,136697 | <u>7364,09</u> | - | 1007 | - | <u>42</u> | <u>56,6370</u> | <u>0,38</u> |
| 17 | C1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,381176 | <u>910,65</u> | - | 347 | - | - | - | - |
| 18 | KB10-94-4 H2=1, 15;H5=1,15 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100м2 | 0,0556 | <u>66153,38</u> | - | 3678 | 3654 | - | <u>552,7590</u> | <u>30,73</u> |
| 19 | C114-113-У варіант 1 | Утеплювач т.100мм Технофас Ефект | м2 | 5,678316 | <u>713,02</u> | - | 4049 | - | - | - | - |
| 20 | C111-742 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм | м2 | 0,944 | <u>162,52</u> | - | 153 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|----------|-----------------|---|---------------|-------|------------|-----------------|---------------|
| 21 | C1545-100 варіант 1 | Звукоізоляційна самоклеюча смуга | 100м | 0,080559 | <u>265,63</u> | - | 21 | - | - | - | - |
| 22 | C126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28x27 | м | 4,64352 | <u>70,73</u> | - | 328 | - | - | - | - |
| 23 | C126-1309 варіант 2 | Профіль CD60x27 | м | 13,48256 | <u>90,77</u> | - | 1224 | - | - | - | - |
| 24 | C1545-43 варіант 1 | Шурупи -самонарізи довж 9мм | 100шт | 0,33936 | <u>58,76</u> | - | 20 | - | - | - | - |
| 25 | C1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка CM1-35 | 100шт | 2,87 | <u>32,73</u> | - | 94 | - | - | - | - |
| 26 | C1545-42 варіант 4 | Дюбелі 4/100мм | 100шт | 0,14 | <u>134,95</u> | - | 19 | - | - | - | - |
| 27 | C1545-101 варіант 2 | Склострічка | 100м | 0,111888 | <u>62,44</u> | - | 7 | - | - | - | - |
| 28 | C130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 19,02096 | <u>82,73</u> | - | 1574 | - | - | - | - |
| 29 | C111-204 варіант 3 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 6,09784 | <u>24,27</u> | - | 148 | - | - | - | - |
| 30 | C111-2015-5 варіант 2 | Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання | кг | 0,671328 | <u>9,08</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 139232 | 50765 | <u>305</u> | | <u>422,68</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 139232 | | 62 | | 0,55 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 88162 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 50827 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 26171 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 50,79 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 9691 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 165403 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 165403 | | | | |
| Розділ 3. Вентиляційна шахта Вш-1 | | | | | | | | | | | |
| 31 | KP20-26-1 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300x300 мм | 100шт | 0,02 | <u>28752,86</u> | - | 575 | 571 | - | <u>266,5200</u> | <u>5,33</u> |
| 32 | KP8-2-1 | Розбирання покриттів покрізлі з мембрани | 100м2 | 0,0225 | <u>3278,75</u> | - | 74 | 74 | - | <u>33,0120</u> | <u>0,74</u> |
| | | | | | 28552,29 | | | | | | |
| | | | | | <u>3278,75</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|------|------|------------------|---------------------------|----------------------|
| 33 | КР20-12-1 | Монтаж опорних конструкцій вентшахти | 1m | 0,2 | <u>16788,86</u> 14693,57 | <u>1864,17</u> 36,66 | 3358 | 2939 | <u>373</u> 7 | <u>106,4520</u> 0,2976 | <u>21,29</u> 0,06 |
| 34 | КБ9-75-2 | Виготовлення опорних конструкцій вентшахти | m | 0,2 | <u>28949,95</u> 21169,28 | <u>4697,75</u> 211,56 | 5790 | 4234 | <u>940</u> 42 | <u>176,0000</u> 1,7200 | <u>35,2</u> 0,34 |
| 35 | С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0,17 | <u>48305,38</u> - | - | 8212 | - | - | - | - |
| 36 | С111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,05 | <u>48305,38</u> - | - | 2415 | - | - | - | - |
| 37 | КБ6-11-1 К=1,15 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | m | 0,002 | <u>53423,66</u> 53423,66 | - | 107 | 107 | - | <u>459,9540</u> - | <u>0,92</u> - |
| 38 | С111-1851 варіант 5 | Анкер М10х80 | шт | 4 | <u>27,75</u> - | - | 111 | - | - | - | - |
| 39 | КБ9-36-3 К=1,15 | Монтаж обшивки сталюї та сітчастої | 100м2 | 0,0576 | <u>14478,95</u> 12403,34 | - | 834 | 714 | - | <u>105,5424</u> - | <u>6,08</u> - |
| 40 | С111-1781 | Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм | м2 | 0,42 | <u>255,81</u> - | - | 107 | - | - | - | - |
| 41 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,029 | <u>105079,90</u> - | - | 3047 | - | - | - | - |
| 42 | КР19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,0558 | <u>14589,03</u> 12351,81 | - | 814 | 689 | - | <u>103,8840</u> - | <u>5,8</u> - |
| 43 | С114-105-У варіант 1 | Утеплювач т.50мм CONLIT | м2 | 5,58 | <u>393,69</u> - | - | 2197 | - | - | - | - |
| 44 | КР8-30-1 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | 100м2 | 0,0042 | <u>11084,77</u> 11011,02 | - | 47 | 46 | - | <u>94,8000</u> - | <u>0,4</u> - |
| 45 | С188888-19 варіант 1 | Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм | м2 | 0,42 | <u>923,56</u> - | - | 388 | - | - | - | - |
| 46 | С111-1633 варіант 1 | Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Тепалух 112М (600 мл) | кг | 0,1 | <u>530,98</u> - | - | 53 | - | - | - | - |
| 47 | & С111-1480-5 варіант 1 | Шурупи самонарезаючіе | шт | 60 | <u>1,59</u> - | - | 95 | - | - | - | - |
| 48 | С1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 0,1 | <u>1443,16</u> - | - | 144 | - | - | - | - |
| 49 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 10,2 | <u>38,41</u> 33,37 | - | 392 | 340 | - | <u>0,3360</u> - | <u>3,43</u> - |
| 50 | КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010 | 100м2 | 0,102 | <u>3745,98</u> 681,80 | <u>102,15</u> 7,51 | 382 | 70 | <u>10</u> 1 | <u>4,8714</u> 0,0618 | <u>0,5</u> 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------|--------|----------------------------|----------------------|--------------|------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 51 | КБ13-26-12 K=2; K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази | 100м2 | 0,204 | <u>4512,28</u> 443,82 | <u>59,28</u> 4,36 | 921 | 91 | <u>12</u> 1 | <u>3,2154</u> 0,0359 | <u>0,66</u> 0,01 |
| 52 | РС1-2-3 | Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран | 100 м2 | 0,0225 | <u>63053,68</u> 4631,23 | - | 1419 | 104 | - | <u>39,4080</u> | <u>0,89</u> |
| 53 | С113-2122 варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | шт | 9 | <u>6,64</u> | - | 60 | - | - | - | - |
| 54 | С113-2123 варіант 1 | Шайба тарільчаста | шт | 9 | <u>4,46</u> | - | 40 | - | - | - | - |
| 55 | С113-2123 варіант 2 | Кріплення для мембрани -телескопічна втулка | шт | 9 | <u>16,10</u> | - | 145 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 31727 | 9979 | <u>1335</u> 51 | | <u>81,24</u> 0,42 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 31727 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 20413 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 10030 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5047 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 9,6 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1830 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 36774 | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 36774 | | | | |
| Розділ 4. Різні роботи | | | | | | | | | | | |
| 56 | КБ9-40-1 Н2=1, 15;Н5=1,15 | Монтаж плоского стінового відбійника | 100м | 1,161 | <u>3360,40</u> 3360,40 | - | 3901 | 3901 | - | <u>28,2624</u> | <u>32,81</u> |
| 57 | С111-1722 варіант 4 | Відбійник-настінний DC150 | м | 116,1 | <u>2448,70</u> | - | 284294 | - | - | - | - |
| 58 | & С111- 1905-1 варіант 1 | Заглушка (права, ліва) для DC150 | шт | 136 | <u>56,31</u> | - | 7658 | - | - | - | - |
| 59 | С1545-44 варіант 5 | Дюбель моллі | 100шт | 5 | <u>275,71</u> | - | 1379 | - | - | - | - |
| 60 | КР15-33-4 | Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями | 10шт | 0,2 | <u>783,05</u> 780,15 | - | 157 | 156 | - | <u>6,3360</u> | <u>1,27</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----------|---------|------------------------------------|-----------------------------|-------|------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 61 | C126-1030 варіант 1 | Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм. 12*60 | шт | 1 | <u>910,01</u> | - | 910 | - | - | - | - |
| 62 | C126-1030 варіант 2 | Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см | шт | 1 | <u>4015,13</u> | - | 4015 | - | - | - | - |
| 63 | KP15-33-2 | Установлення відкідного стільця для душа | 10шт | 0,1 | <u>6530,40</u> <u>6518,80</u> | - | 653 | 652 | - | <u>56,1240</u> | <u>5,61</u> |
| 64 | C126-1030 варіант 3 | Відкідний стілець для душа | шт | 1 | <u>4136,03</u> | - | 4136 | - | - | - | - |
| 65 | KP15-33-4 | Установлення поручнів інвалідних пристінних | 10шт | 0,1 | <u>783,05</u> <u>780,15</u> | - | 78 | 78 | - | <u>6,3360</u> | <u>0,63</u> |
| 66 | C126-1031 варіант 1 | Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм | шт | 1 | <u>4133,79</u> | - | 4134 | - | - | - | - |
| 67 | C1545-44 варіант 6 | Дюбель | 100шт | 0,04 | <u>306,31</u> | - | 12 | - | - | - | - |
| 68 | КБ10-38-1 | Установлення шафових дверних блоків | 10шт | 0,2 | <u>2454,66</u> <u>1263,25</u> | - | 491 | 253 | - | <u>11,9040</u> | <u>2,38</u> |
| 69 | КБ10-37-2 | Установлення за місцем шафових і антресольних полиць | 100м2 | 0,00582 | <u>25663,31</u> <u>24495,49</u> | - | 149 | 143 | - | <u>235,1040</u> | <u>1,37</u> |
| 70 | C111-698 | Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм | 100м2 | 0,07212 | <u>189957,27</u> | - | 13700 | - | - | - | - |
| 71 | C111-891 | Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних | комплект | 2 | <u>568,68</u> | - | 1137 | - | - | - | - |
| 72 | КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,135 | <u>13268,95</u> <u>12313,25</u> | - | 1791 | 1662 | - | <u>106,0116</u> | <u>14,31</u> |
| 73 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,135 | <u>3652,59</u> <u>3649,87</u> | - | 493 | 493 | - | <u>29,6424</u> | <u>4</u> |
| 74 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 48,6 | <u>26,13</u> | - | 1270 | - | - | - | - |
| 75 | KP12-49-5 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін | 100м2 | 0,135 | <u>6200,22</u> <u>6109,03</u> | - | 837 | 825 | - | <u>52,5960</u> | <u>7,1</u> |
| 76 | C111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 5,4 | <u>214,53</u> | - | 1158 | - | - | - | - |
| 77 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 2,7 | <u>49,19</u> | - | 133 | - | - | - | - |
| 78 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> <u>287,59</u> | <u>10,68</u> <u>0,59</u> | 317 | 288 | <u>11</u> <u>1</u> | <u>2,5080</u> <u>0,0048</u> | <u>2,51</u> <u>-</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|--------------------------|---------------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|--|
| 79 | КБ9-75-2 | Виготовлення ґрат жалюзійних | т | 0,02 | <u>34132,90</u> 25403,14 | <u>5637,30</u> 253,87 | 683 | 508 | <u>113</u> 5 | <u>211,2000</u> 2,0640 | <u>4,22</u> 0,04 | |
| 80 | С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0,014 | <u>48305,38</u> | - | 676 | - | - | - | - | |
| 81 | С111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,007 | <u>48305,38</u> | - | 338 | - | - | - | - | |
| 82 | С1110-177 варіант 2 | Анкер розпірний Д=8мм | шт | 10 | <u>7,07</u> | - | 71 | - | - | - | - | |
| 83 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 0,98 | <u>32,72</u> | - | 32 | 32 | - | <u>0,3000</u> | <u>0,29</u> | |
| 84 | КБ13-16-1 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 0,0098 | <u>3643,69</u> 592,87 | <u>88,82</u> 6,53 | 36 | 6 | <u>1</u> | <u>4,2360</u> 0,0538 | <u>0,04</u> - | |
| 85 | КБ13-26-12 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | 100м2 | 0,0196 | <u>4446,63</u> 385,93 | <u>51,55</u> 3,79 | 87 | 8 | <u>1</u> | <u>2,7960</u> 0,0312 | <u>0,05</u> - | |
| Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | | | 334726 | 9005 | <u>126</u> 6 | | <u>76,59</u> 0,04 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 334726 | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 339396 | | | | | |
| Розділ 5. Вхідна група №1.Ганок,пандус (арк. АБ17-20) | | | | | | | | | | | | |
| Металеві конструкції ===== | | | | | | | | | | | | |
| 86 | С111-1082 | Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм | т | 0,0029 | <u>53472,32</u> | - | 155 | - | - | - | - | |
| 87 | С111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,0074 | <u>48305,38</u> | - | 357 | - | - | - | - | |
| 88 | С111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,0004 | <u>48305,38</u> | - | 19 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-------|--------|-----------------|---------------|------|------|----------|-----------------|--------------|
| 89 | C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,0032 | <u>48305,38</u> | - | 155 | - | - | - | - |
| 90 | KP20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 68 | <u>36,41</u> | - | 2476 | 2269 | - | <u>0,3360</u> | <u>22,85</u> |
| 91 | KB13-16-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010 | 100м2 | 0,68 | <u>3643,83</u> | - | 2478 | 464 | - | <u>4,8714</u> | <u>3,31</u> |
| 92 | KB13-26-12 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | 100м2 | 1,36 | <u>4453,00</u> | - | 6056 | 604 | - | <u>3,2154</u> | <u>4,37</u> |
| 93 | KB15-26-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 4,34 | <u>886,72</u> | - | 3848 | 3781 | - | <u>7,3278</u> | <u>31,8</u> |
| 94 | C111-257 варіант 1 | Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм | м2 | 4,4268 | <u>802,57</u> | - | 3553 | - | - | - | - |
| 95 | C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 22,57 | <u>48,12</u> | - | 1086 | - | - | - | - |
| 96 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 1,98 | <u>83,31</u> | - | 165 | - | - | - | - |
| 97 | C111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка Ceresit CD 32 | кг | 0,36 | <u>451,53</u> | - | 163 | - | - | - | - |
| 98 | KP13-11-1 | Обклеювання стін склосіткою | 100м2 | 0,0174 | <u>5854,16</u> | - | 102 | 102 | - | <u>49,2360</u> | <u>0,86</u> |
| 99 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолониста | м2 | 1,88 | <u>35,77</u> | - | 67 | - | - | - | - |
| 100 | KP12-27-1 | Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | 100м2 | 0,0174 | <u>1339,64</u> | <u>175,22</u> | 23 | 19 | <u>3</u> | <u>10,0080</u> | <u>0,17</u> |
| 101 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,348 | <u>64,26</u> | - | 22 | - | - | - | - |
| 102 | KP11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,0174 | <u>60962,28</u> | - | 1061 | 409 | - | <u>199,9680</u> | <u>3,48</u> |
| 103 | KP11-36-1 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | 100м2 | 0,0174 | <u>17997,43</u> | - | 313 | 106 | - | <u>50,7720</u> | <u>0,88</u> |
| 104 | KB15-183-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,0174 | <u>44739,65</u> | - | 778 | 746 | - | <u>319,2630</u> | <u>5,56</u> |
| 105 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 3,48 | <u>26,13</u> | - | 91 | - | - | - | - |
| 106 | C1550-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм | кг | 5,568 | <u>12,61</u> | - | 70 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-------|---------|--------------------|---|--------------|-------|--------|---------|---------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 23038 | 8500 | 3 1 | | 73,28 0,01 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 23038 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 14535 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 8501 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4402 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,55 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1630 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 27440 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 27440 | | | | |
| | | Розділ 6. Вхідна група №2.Ганок, пандус (арк.АБ 21-24) | | | | | | | | | |
| 107 | C111-1082 | Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм | т | 0,0059 | 53472,32 | - | 315 | - | - | - | - |
| 108 | C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,01528 | 48305,38 | - | 738 | - | - | - | - |
| 109 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,00028 | 48305,38 | - | 14 | - | - | - | - |
| 110 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,00005 | 48305,38 | - | 2 | - | - | - | - |
| 111 | C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,0074 | 48305,38 | - | 357 | - | - | - | - |
| 112 | КБ15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 23,1 | 886,72 871,28 | - | 20483 | 20127 | - | 7,3278 | 169,27 |
| 113 | C111-257 варіант 1 | Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм | м2 | 23,562 | 802,57 | - | 18910 | - | - | - | - |
| 114 | C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 120,12 | 48,12 | - | 5780 | - | - | - | - |
| 115 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 10,53 | 83,31 | - | 877 | - | - | - | - |
| 116 | C111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка Ceresit CD 32 | кг | 1,89 | 451,53 | - | 853 | - | - | - | - |
| 117 | КР13-11-1 | Обклеювання стін склосіткою | 100м2 | 0,172 | 5854,16 5854,16 | - | 1007 | 1007 | - | 49,2360 | 8,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|-------|--------|----------------------|-----------------|--------------|-------|----------|-------------------|---------------|--|
| 118 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 18,58 | 35,77 | - | 665 | - | - | - | - | |
| 119 | KP12-27-1 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | 100м2 | 0,172 | 1339,64 1091,47 | 175,22 68,05 | 230 | 188 | 30 12 | 10,0080 0,5658 | 1,72 0,1 | |
| 120 | C111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 3,44 | 64,26 | - | 221 | - | - | - | - | |
| 121 | KP11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,172 | 60962,28 23500,24 | - | 10486 | 4042 | - | 199,9680 | 34,39 | |
| 122 | KP11-36-1 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | 100м2 | 0,172 | 17997,43 6106,86 | - | 3096 | 1050 | - | 50,7720 | 8,73 | |
| 123 | КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,172 | 44739,65 42892,98 | - | 7695 | 7378 | - | 319,2630 | 54,91 | |
| 124 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 34,4 | 26,13 | - | 899 | - | - | - | - | |
| 125 | C1550-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм | кг | 55,04 | 12,61 | - | 694 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 6 | | | | | | | 73322 | 33792 | 30 12 | | 277,49 0,1 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 73322 | | | | | |
| ----- | | | | | | | 39500 | | | | | |
| | | | | | | | 33804 | | | | | |
| | | | | | | | 17267 | | | | | |
| | | | | | | | 33,32 | | | | | |
| | | | | | | | 6357 | | | | | |
| | | | | | | | 90589 | | | | | |
| Всього по розділу 6 | | | | | | | 90589 | | | | | |
| Розділ 7. Вхідна група №3. (арк. АБ25) | | | | | | | | | | | | |
| Металеві конструкції ===== | | | | | | | | | | | | |
| 126 | C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,0009 | 48305,38 | - | 43 | - | - | - | - | |
| 127 | KP20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 4,2 | 36,41 33,37 | - | 153 | 140 | - | 0,3360 | 1,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|--|-------|-------|-----------------------------|------------------------|-------|-------|--------|--------------------------|-----------------------|
| 128 | КБ13-16-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010 | 100м2 | 0,042 | <u>3643,83</u> 681,80 | - | 153 | 29 | - | <u>4,8714</u> | <u>0,2</u> |
| 129 | КБ13-26-12 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | 100м2 | 0,084 | <u>4453,00</u> 443,82 | - | 374 | 37 | - | <u>3,2154</u> | <u>0,27</u> |
| 130 | КБ15-26-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 12,12 | <u>886,72</u> 871,28 | - | 10747 | 10560 | - | <u>7,3278</u> | <u>88,81</u> |
| 131 | С111-257 варіант 1 | Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм | м2 | 12,36 | <u>802,57</u> | - | 9920 | - | - | - | - |
| 132 | С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 63,02 | <u>48,12</u> | - | 3033 | - | - | - | - |
| 133 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 5,53 | <u>83,31</u> | - | 461 | - | - | - | - |
| 134 | С111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка Ceresit CD 32 | кг | 0,99 | <u>451,53</u> | - | 447 | - | - | - | - |
| 135 | КР13-11-1 | Обклеювання стін склосіткою | 100м2 | 0,03 | <u>5854,16</u> 5854,16 | - | 176 | 176 | - | <u>49,2360</u> | <u>1,48</u> |
| 136 | С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолониста | м2 | 3,24 | <u>35,77</u> | - | 116 | - | - | - | - |
| 137 | КР12-27-1 | Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | 100м2 | 0,03 | <u>1339,64</u> 1091,47 | <u>175,22</u> 68,05 | 40 | 33 | 5 2 | <u>10,0080</u> 0,5658 | <u>0,3</u> 0,02 |
| 138 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 0,6 | <u>64,26</u> | - | 39 | - | - | - | - |
| 139 | КР11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,03 | <u>60962,28</u> 23500,24 | - | 1829 | 705 | - | <u>199,9680</u> | <u>6</u> |
| 140 | КР11-36-1 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | 100м2 | 0,03 | <u>17997,43</u> 6106,86 | - | 540 | 183 | - | <u>50,7720</u> | <u>1,52</u> |
| 141 | КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,03 | <u>44739,65</u> 42892,98 | - | 1342 | 1287 | - | <u>319,2630</u> | <u>9,58</u> |
| 142 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 6 | <u>26,13</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 143 | С1550-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм | кг | 9,6 | <u>12,61</u> | - | 121 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 7 | | | | | 29691 | 13150 | 5 2 | | <u>109,57</u> 0,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 29691 | | | | |
| | | | | | | | 16536 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-------|---------|--------------------------|-----------------------|--|-------|----|-------------------------|--------------|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 13152 6772 13,14 2505 36463 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 7 | | | | | 36463 | | | | |
| | | Розділ 8. Вхідна група №4. (арк. АБ26-27) Фундаменти ===== | | | | | | | | | |
| 144 | C111-602 | витрата 1,3 кг/м2 Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" | т | 0,0363 | <u>67178,59</u> | - | 2439 | - | - | - | - |
| 145 | C111-602 | витрата 1,3 кг/м2 Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" Металеві конструкції ===== | т | 0,0327 | <u>67178,59</u> | - | 2197 | - | - | - | - |
| 146 | C111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,00001 | <u>48305,38</u> | - | - | - | - | - | - |
| 147 | C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,00075 | <u>48305,38</u> | - | 36 | - | - | - | - |
| 148 | KP20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 3,6 | <u>38,41</u> 33,37 | - | 138 | 120 | - | <u>0,3360</u> | <u>1,21</u> |
| 149 | KB13-16-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-010 | 100м2 | 0,036 | <u>3745,98</u> 681,80 | <u>102,15</u> 7,51 | 135 | 25 | 4 | <u>4,8714</u> 0,0618 | <u>0,18</u> |
| 150 | KB13-26-12 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | 100м2 | 0,072 | <u>4512,28</u> 443,82 | <u>59,28</u> 4,36 | 325 | 32 | 4 | <u>3,2154</u> 0,0359 | <u>0,23</u> |
| 151 | KB15-26-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів сходиць і підсходиць з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 12,9 | <u>886,72</u> 871,28 | - | 11439 | 11240 | - | <u>7,3278</u> | <u>94,53</u> |
| 152 | C111-257 варіант 1 | Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300х300мм, товщ.30мм | м2 | 13,16 | <u>802,57</u> | - | 10562 | - | - | - | - |
| 153 | C111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 67,08 | <u>48,12</u> | - | 3228 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---|---|-------|------|----------|--------|--------------|--------|------|----------|---------|
| 154 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 5,88 | 83,31 | - | 490 | - | - | - | - |
| 155 | C111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка Ceresit CD 32 | кг | 1,06 | 451,53 | - | 479 | - | - | - | - |
| 156 | KP13-11-1 | Обклеювання стін склосіткою | 100м2 | 0,03 | 5854,16 | - | 176 | 176 | - | 49,2360 | 1,48 |
| | | | | | 5854,16 | - | | | | | |
| 157 | C111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 3,24 | 35,77 | - | 116 | - | - | - | - |
| 158 | KP12-27-1 | Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | 100м2 | 0,03 | 1339,64 | 175,22 | 40 | 33 | 5 | 10,0080 | 0,3 |
| | | | | | 1091,47 | 68,05 | | | 2 | 0,5658 | 0,02 |
| 159 | C111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 0,6 | 64,26 | - | 39 | - | - | - | - |
| 160 | KP11-35-1 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,03 | 60962,28 | - | 1829 | 705 | - | 199,9680 | 6 |
| | | | | | 23500,24 | - | | | | | |
| 161 | KP11-36-1 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | 100м2 | 0,03 | 17997,43 | - | 540 | 183 | - | 50,7720 | 1,52 |
| | | | | | 6106,86 | - | | | | | |
| 162 | КБ15-183-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Декоративне штукатурення фасадів | 100м2 | 0,03 | 44739,65 | - | 1342 | 1287 | - | 319,2630 | 9,58 |
| | | | | | 42892,98 | - | | | | | |
| 163 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 6 | 26,13 | - | 157 | - | - | - | - |
| 164 | C1550-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 36, зерно 3,0 мм | кг | 9,6 | 12,61 | - | 121 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 8 | | | | | 35828 | 13801 | 13 | | 115,03 |
| | | | | | | | | | 2 | | 0,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 35828 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 22014 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 13803 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 7106 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 13,8 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 2631 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 42934 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 8 | | | | | 42934 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 667564 | 138992 | 1817 | | 1155,88 |
| | | | | | | | | | 136 | | 1,16 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 667564 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 526755 139128 71435 138,23 26369 738999 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 738999 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1295,27 165497 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на ремонтно-будівельні роботи

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1155,88 | 120,24 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1,16 | 117,39 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 138,23 | 190,78 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1295,27 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------|--|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 1,1904 | 313,20 | | | |
| 11 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 5,86026 | 44,50 | | | |
| 12 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 9,632 | 109,25 | | | |
| 13 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,1227 | 356,13 | | | |
| 14 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,48932 | 52,26 | | | |
| 15 | КБМ211-901-1 | Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 0,4176 | 131,97 | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,48932 | 13,83 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 17 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,0719136 | | | | |
| 18 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 1,032 | | | | |
| 19 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,0896 | | | | |
| 20 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 6,297684 | | | | |
| 21 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 5,858784 | | | | |
| 22 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 6,2312532 | | | | |
| 23 | КБМ270-124-П4 | Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт | маш. год | 0,0189 | | | | |
| 24 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 1,23282 | | | | |
| 25 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 9,64840392 | | | | |
| 26 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 40,541088 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 27 | С111-147 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм | т | 0,0001247 | 61312,05 | 59771,06 | 338,79 | 1202,20 |
| 28 | С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,0011585 | 42672,75 | 41497,24 | 338,79 | 836,72 |
| 29 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,0001351 | 38986,67 | 37883,44 | 338,79 | 764,44 |
| 30 | +С111-204 варіант 3 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 6,09784 | 24,27 | 23,15 | 0,64 | 0,48 |
| 31 | +С111-257 варіант 1 | Плитки тротуарні з жорсткою поверхнею квадратні розм. 300x300мм, товщ.30мм | м2 | 53,5088 | 802,57 | 780,00 | 6,83 | 15,74 |
| 32 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,372 | 13,69 | 7,79 | 5,63 | 0,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------|--|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 33 | +С111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм | т | 0,0011718 | 74258,54 | 72500,00 | 302,49 | 1456,05 |
| 34 | +С111-602 | Мастика герметизувальна нетверднуча морозостійка "Тегерон" | т | 0,069 | 67178,59 | 65348,66 | 512,70 | 1317,23 |
| 35 | +С111-698 | Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм | 100м2 | 0,07212 | 189957,27 | 185758,00 | 474,62 | 3724,65 |
| 36 | +С111-742 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм | м2 | 0,944 | 162,52 | 155,00 | 4,33 | 3,19 |
| 37 | С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,089784 | 32715,69 | 31808,42 | 265,79 | 641,48 |
| 38 | С111-821 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм | т | 0,0003242 | 48109,39 | 46900,28 | 265,79 | 943,32 |
| 39 | +С111-824 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,000279 | 87726,10 | 85740,19 | 265,79 | 1720,12 |
| 40 | +С111-874 | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 61,4952 | 255,30 | 250,00 | 0,29 | 5,01 |
| 41 | С111-891 | Залізні вироби для блоків дверей вбудованих шаф, однопольних | комплект | 2 | 568,68 | 557,18 | 0,35 | 11,15 |
| 42 | +С111-1082 | Просічно-витяжний прокат гарячекатаний в листах мірних розмірів, із сталі марки С235, ширина 1000 мм, товщина 5 мм | т | 0,0088 | 53472,32 | 52158,05 | 265,79 | 1048,48 |
| 43 | +С111-1305 варіант 2 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,003458 | 8282,09 | 7740,00 | 379,70 | 162,39 |
| 44 | +С111-1324 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 | т | 0,500365 | 7364,09 | 6840,00 | 379,70 | 144,39 |
| 45 | +&С111-1480-5 варіант 1 | Шурупи самонарезаючі | шт | 60 | 1,59 | 1,50 | 0,06 | 0,03 |
| 46 | С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм | т | 0,0000012 | 51664,58 | 50312,76 | 338,79 | 1013,03 |
| 47 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0033516 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 48 | +С111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,00418 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 49 | +С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,000897 | 30806,88 | 29690,12 | 512,70 | 604,06 |
| 50 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,56716 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 51 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 4,83709 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 52 | +С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 5,4 | 214,53 | 209,75 | 0,57 | 4,21 |
| 53 | +С111-1633 варіант 1 | Морозостійкий УФ-стабілізований герметик Tenalux 112M (600 мл) | кг | 0,1 | 530,98 | 520,00 | 0,57 | 10,41 |
| 54 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,44066 | 204,91 | 200,76 | 0,13 | 4,02 |
| 55 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,022 | 361,06 | 353,73 | 0,25 | 7,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 56 | +С111-1722 варіант 4 | Відбійник-настінний DC150 | м | 116,1 | 2448,70 | 2400,00 | 0,69 | 48,01 |
| 57 | С111-1742 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 0,3348 | 39,86 | 38,81 | 0,27 | 0,78 |
| 58 | С111-1781 | Сітка плетена з оцинкованого дроту, діаметр 2 мм | м2 | 0,42 | 255,81 | 250,02 | 0,77 | 5,02 |
| 59 | +С111-1784-1 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 26,94 | 35,77 | 35,00 | 0,07 | 0,70 |
| 60 | С111-1798 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | 0,029 | 105079,90 | 104031,88 | 265,79 | 782,23 |
| 61 | +С111-1804 варіант 1 | Сталь листова | т | 0,20264 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 62 | +С111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,03493 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 63 | +С111-1814 варіант 1 | Сталь кутова | т | 0,7771 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 64 | +С111-1841 варіант 1 | Сталь швелерна | т | 0,3878 | 58929,47 | 58225,00 | 265,79 | 438,68 |
| 65 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0375 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 66 | +С111-1851 варіант 5 | Анкер М10х80 | шт | 4 | 27,75 | 27,20 | 0,01 | 0,54 |
| 67 | +С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,0000042 | 73747,71 | 72000,00 | 301,68 | 1446,03 |
| 68 | +С111-1905-1 варіант 1 | Заглушка (права, ліва) для DC150 | шт | 136 | 56,31 | 55,16 | 0,05 | 1,10 |
| 69 | +С111-2000-2 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 | кг | 272,79 | 48,12 | 46,70 | 0,48 | 0,94 |
| 70 | +С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 23,92 | 83,31 | 81,20 | 0,48 | 1,63 |
| 71 | +С111-2014-6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 | л | 20,27596 | 64,26 | 62,50 | 0,50 | 1,26 |
| 72 | +С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 98,48 | 26,13 | 25,12 | 0,50 | 0,51 |
| 73 | +С111-2015-3 варіант 2 | Шпатлівка Ceresit CD 32 | кг | 4,3 | 451,53 | 442,18 | 0,50 | 8,85 |
| 74 | +С111-2015-5 варіант 2 | Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання | кг | 0,67133 | 9,08 | 8,40 | 0,50 | 0,18 |
| 75 | +С112-58 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт | м3 | 0,018 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 76 | +С113-2122 варіант 1 | Дюбель для кріплення мембрани | шт | 9 | 6,64 | 6,44 | 0,07 | 0,13 |
| 77 | +С113-2123 варіант 1 | Шайба тарільчаста | шт | 9 | 4,46 | 4,30 | 0,07 | 0,09 |
| 78 | +С113-2123 варіант 2 | Кріплення для мембрани -телескопічна втулка | шт | 9 | 16,10 | 15,71 | 0,07 | 0,32 |
| 79 | +С114-105-У варіант 1 | Утеплювач т.50мм CONLIT | м2 | 5,58 | 393,69 | 385,00 | 0,97 | 7,72 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|-------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 80 | +С114-113-У варіант 1 | Утеплювач т.100мм Технофас Ефект | м2 | 5,678316 | 713,02 | 698,00 | 1,04 | 13,98 |
| 81 | С123-499 | Розкладки, розмір 19х19 мм | пм | 0,15248 | 40,31 | 39,45 | 0,07 | 0,79 |
| 82 | +С124-59 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо | т | 0,0014976 | 79831,11 | 78000,00 | 265,79 | 1565,32 |
| 83 | +С126-1030 варіант 1 | Поручень для людей з обмеженими можливостями для душа Д=32мм розм.12*60 | шт | 1 | 910,01 | 898,00 | 5,24 | 6,77 |
| 84 | +С126-1030 варіант 2 | Поручень для людей з обмеженими можливостями для умивальника Д=32мм розм.12*100см | шт | 1 | 4015,13 | 3980,00 | 5,24 | 29,89 |
| 85 | +С126-1030 варіант 3 | Відкідний стілець для душа | шт | 1 | 4136,03 | 4100,00 | 5,24 | 30,79 |
| 86 | +С126-1031 варіант 1 | Поручень інвалідний пристінний відкідний Д=32мм-700мм | шт | 1 | 4133,79 | 4100,00 | 3,02 | 30,77 |
| 87 | +С126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28х27 | м | 4,64352 | 70,73 | 69,12 | 0,22 | 1,39 |
| 88 | +С126-1309 варіант 2 | Профіль CD60х27 | м | 13,48256 | 90,77 | 88,93 | 0,06 | 1,78 |
| 89 | +С130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 19,02096 | 82,73 | 81,00 | 0,11 | 1,62 |
| 90 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,31614 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 91 | +С1110-177 варіант 2 | Анкер розпірний Д=8мм | шт | 10 | 7,07 | 6,90 | 0,03 | 0,14 |
| 92 | +С1113-34 | Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева | т | 0,01235116 | 183014,50 | 178854,29 | 571,69 | 3588,52 |
| 93 | +С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0188747 | 63684,91 | 61864,50 | 571,69 | 1248,72 |
| 94 | +С1113-227 | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | т | 0,0330524 | 184183,12 | 180000,00 | 571,69 | 3611,43 |
| 95 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 1,39525 | 910,65 | 450,00 | 442,79 | 17,86 |
| 96 | +С1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,38 | 3969,49 | 3100,00 | 791,66 | 77,83 |
| 97 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0003 | 4055,20 | 3250,00 | 725,69 | 79,51 |
| 98 | С1425-11701 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:2 | м3 | 0,77314 | 2975,88 | 2191,84 | 725,69 | 58,35 |
| 99 | +С1545-42 варіант 4 | Дюбелі 4/100мм | 100шт | 0,14 | 134,95 | 132,00 | 0,30 | 2,65 |
| 100 | +С1545-43 варіант 1 | Шурупи -самонарізи довж 9мм | 100шт | 0,33936 | 58,76 | 57,20 | 0,41 | 1,15 |
| 101 | +С1545-44 варіант 5 | Дюбель моллі | 100шт | 5 | 275,71 | 270,00 | 0,30 | 5,41 |
| 102 | +С1545-44 варіант 6 | Дюбель | 100шт | 0,04 | 306,31 | 300,00 | 0,30 | 6,01 |
| 103 | +С1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35 | 100шт | 2,87 | 32,73 | 32,00 | 0,09 | 0,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------|---|---------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 104 | +С1545-100 варіант 1 | Звукоізоляційна самоклеюча смуга | 100м | 0,08056 | 265,63 | 260,00 | 0,42 | 5,21 |
| 105 | +С1545-101 варіант 2 | Скlostрічка | 100м | 0,11189 | 62,44 | 60,80 | 0,42 | 1,22 |
| 106 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0055608 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 107 | С1545-225 | Серветки бавовняні | 10м2 | 0,00036 | 746,25 | 729,52 | 2,10 | 14,63 |
| 108 | С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,04466 | 68,03 | 58,28 | 8,42 | 1,33 |
| 109 | +С1550-3 варіант 1 | Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 36, зерно 3,0 мм | кг | 79,808 | 12,61 | 11,90 | 0,46 | 0,25 |
| 110 | С1555-108 | Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм | м2 | 2,43 | 535,93 | 524,55 | 0,87 | 10,51 |
| 111 | С1555-110 | Очисник неорганічний для ПВХ мембран | л | 0,01125 | 980,33 | 960,61 | 0,50 | 19,22 |
| 112 | +С1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 0,1 | 1443,16 | 1414,29 | 0,57 | 28,30 |
| 113 | +С188888-19 варіант 1 | Оцинкований лист з полімерним покриттям товщ.0,5мм | м2 | 0,42 | 923,56 | 905,45 | - | 18,11 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 114 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 13,5415 | 5,754 | 5,754 | | |
| 115 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0025 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на вікна, двері, вітражі
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 1371,766 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,124 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------|---------------------------------------|---|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Вікна | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ10-20-2 К=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,047466 | <u>26252,58</u> 26180,74 | - | 1246 | 1243 | - | <u>206,3100</u> | <u>9,79</u> |
| 2 | КБ10-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,010544 | <u>19903,23</u> 19850,08 | - | 210 | 209 | - | <u>156,4230</u> | <u>1,65</u> |
| 3 | КБ10-20-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,290263 5 | <u>15215,24</u> 15177,82 | - | 4416 | 4406 | - | <u>119,6046</u> | <u>34,72</u> |
| 4 | С123-1 варіант 1 | Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект) | м2 | 30,08075 | <u>7000,67</u> | - | 210585 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|-------|----------|----------------------|---|---------------|-------|----|----------|-------|
| 5 | C111-1851 варіант 2 | Анкер 10x152 | шт | 154 | 8,98 | - | 1383 | - | - | - | - |
| 6 | C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 1,5 | 340,24 | - | 510 | - | - | - | - |
| 7 | C1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 8,04 | 1443,16 | - | 11603 | - | - | - | - |
| 8 | C111-1906 варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | шт | 1 | 443,73 | - | 444 | - | - | - | - |
| 9 | КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,19 | 4868,25 4868,25 | - | 925 | 925 | - | 43,4976 | 8,26 |
| 10 | C126-1310 варіант 2 | Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм | м | 19,453 | 522,94 | - | 10173 | - | - | - | - |
| 11 | C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 2,5 | 340,24 | - | 851 | - | - | - | - |
| 12 | КР8-40-4 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 0,7497 | 6315,25 5542,73 | - | 4735 | 4155 | - | 49,5240 | 37,13 |
| 13 | C126-1308 варіант 2 | Зливи для вікон шириною 230мм | м | 77,87 | 292,40 | - | 22769 | - | - | - | - |
| 14 | C113-1878 варіант 4 | Шурупи 4x25 | шт | 254 | 0,89 | - | 226 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 270076 | 10938 | - | - | 91,55 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 270076 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 259138 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 10938 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5648 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 11 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2096 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 275724 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 275724 | | | | |
| Розділ 2. Двері | | | | | | | | | | | |
| 15 | КБ10-28-2 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах | 100м2 | 0,164167 | 13252,35 13159,40 | - | 2176 | 2160 | - | 109,4064 | 17,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|--|--|-------|----------|-----------------------------|---|--------|---------------|------|-----------------|--------------|--|
| 16 | КБ10-28-3 К=1,15 вказ. до РН п.4.4 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах | 100м2 | 0,2118 | <u>10007,57</u> 9939,27 | - | 2120 | 2105 | - | <u>82,6344</u> | <u>17,5</u> | |
| 17 | С123-204 варіант 6 | Блоки дверні алюмінієві | м2 | 6,8767 | <u>16840,79</u> | - | 115809 | - | - | - | - | |
| 18 | С123-204 варіант 7 | Блоки дверні алюмінієві теплі (Д1=2шт) | м2 | 3,9695 | <u>16840,79</u> | - | 66850 | - | - | - | - | |
| 19 | С126-1259 варіант 1 | Механізм для самозачинення дверей | шт | 1 | <u>1562,54</u> | - | 1563 | - | - | - | - | |
| 20 | КБ10-40-1 | Установлення і кріплення наличників | 100м | 2,3792 | <u>955,39</u> 927,71 | - | 2273 | 2207 | - | <u>8,9040</u> | <u>21,18</u> | |
| 21 | С123-358 варіант 1 | Наличники (лиштва) | м | 269,1584 | <u>153,18</u> | - | 41230 | - | - | - | - | |
| 22 | КБ10-96-2 К=1,15 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0016 | <u>43109,63</u> 41227,22 | - | 69 | 66 | - | <u>324,8796</u> | <u>0,52</u> | |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | | 232090 | 6538 | - | <u>57,16</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 232090 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 225552 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 6538 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 3463 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 6,86 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 1309 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 235553 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | | 235553 | | | | |
| Розділ 3. Вітражі | | | | | | | | | | | | |
| 23 | КБ10-20-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,0266 | <u>19943,47</u> 19850,08 | - | 530 | 528 | - | <u>156,4230</u> | <u>4,16</u> | |
| 24 | КБ10-20-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,369517 | <u>15215,24</u> 15177,82 | - | 5622 | 5608 | - | <u>119,6046</u> | <u>44,2</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|----|---------|-----------------|---|----------------|-------|----|----|---------------|
| 25 | C123-204 варіант 5 | Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються | м2 | 50,1117 | <u>16840,79</u> | - | 843921 | - | - | - | - |
| 26 | C111-1851 варіант 2 | Анкер 10x152 | шт | 169 | <u>8,98</u> | - | 1518 | - | - | - | - |
| 27 | C111-2017-2 варіант 1 | Піна монтажна | л | 4,1 | <u>272,83</u> | - | 1119 | - | - | - | - |
| 28 | C1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 2,96 | <u>1443,16</u> | - | 4272 | - | - | - | - |
| 29 | C111-1906 варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | шт | 1 | <u>443,73</u> | - | 444 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 857426 | 6136 | - | - | <u>48,36</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 857426 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 851290 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 6136 | | | | |
| Загальновиборнічі витрати, грн. | | | | | | | 3063 | | | | |
| трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. | | | | | | | 5,8 | | | | |
| заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. | | | | | | | 1107 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 860489 | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 860489 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 1359592 | 23612 | - | - | <u>197,07</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1359592 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1335980 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 23612 | | | | |
| Загальновиборнічі витрати, грн. | | | | | | | 12174 | | | | |
| трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. | | | | | | | 23,66 | | | | |
| заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. | | | | | | | 4512 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1371766 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 1371766 | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | 220,73 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 28124 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на вікна, двері, вітражі

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 197,07 | 119,82 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 23,66 | 190,73 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 220,73 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 12,29993764 | | | | |
| 11 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 6,20527448 | | | | |
| 12 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 7,726611589 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 13 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм | т | 0,0016892 | 38986,67 | 37883,44 | 338,79 | 764,44 |
| 14 | +C111-823 варіант 1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0043483 | 82332,07 | 80451,93 | 265,79 | 1614,35 |
| 15 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00000544 | 549516,63 | 538442,80 | 298,99 | 10774,84 |
| 16 | +C111-1851 варіант 2 | Анкер 10x152 | шт | 323 | 8,98 | 8,79 | 0,01 | 0,18 |
| 17 | +C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0x70 мм | т | 0,0029988 | 73747,71 | 72000,00 | 301,68 | 1446,03 |
| 18 | +C111-1906 варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | шт | 2 | 443,73 | 435,00 | 0,03 | 8,70 |
| 19 | +C111-2017-2 варіант 1 | Піна монтажна | л | 4,1 | 272,83 | 267,00 | 0,48 | 5,35 |
| 20 | +C112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,0000825 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 21 | +C113-1878 варіант 4 | Шуруп 4x25 | шт | 254 | 0,89 | 0,80 | 0,07 | 0,02 |
| 22 | +C123-1 варіант 1 | Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект) | м2 | 30,08075 | 7000,67 | 6850,00 | 13,40 | 137,27 |
| 23 | +C123-204 варіант 5 | Блоки вітражні з алюмінієвих сплавів в комплекті з механізмами, що самозачиняються | м2 | 50,1117 | 16840,79 | 16500,00 | 10,58 | 330,21 |
| 24 | +C123-204 варіант 6 | Блоки дверні алюмінієві | м2 | 6,8767 | 16840,79 | 16500,00 | 10,58 | 330,21 |
| 25 | +C123-204 варіант 7 | Блоки дверні алюмінієві теплі (Д1=2шт) | м2 | 3,9695 | 16840,79 | 16500,00 | 10,58 | 330,21 |
| 26 | +C123-358 варіант 1 | Наличники (лиштва) | м | 269,1584 | 153,18 | 150,00 | 0,18 | 3,00 |
| 27 | +C126-1259 варіант 1 | Механізм для самозачинення дверей | шт | 1 | 1562,54 | 1550,00 | 0,91 | 11,63 |
| 28 | +C126-1308 варіант 2 | Зливи для вікон шириною 230мм | м | 77,87 | 292,40 | 290,00 | 0,22 | 2,18 |
| 29 | +C126-1310 варіант 2 | Дошки підвіконні пластикові шириною 400мм | м | 19,453 | 522,94 | 519,00 | 0,05 | 3,89 |
| 30 | +C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 4 | 340,24 | 333,00 | 0,57 | 6,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|------|-------|
| 31 | +С1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 11 | 1443,16 | 1414,29 | 0,57 | 28,30 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 32 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 10,3968 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на підлогу
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.

Кошторисна вартість 1619,024 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,35268 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 180,846 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Тип А: Спідлоги=264,97м2 ===== | | | | | | | | | |
| 1 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,04478 | <u>18164,58</u> 9336,41 | - | 813 | 418 | - | <u>85,6080</u> | <u>3,83</u> |
| 2 | КР7-17-2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,0877 | <u>17233,48</u> 8411,14 | - | 1511 | 738 | - | <u>77,1240</u> | <u>6,76</u> |
| 3 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати | 100м2 | 0,13248 | <u>4961,77</u> 565,37 | - | 657 | 75 | - | <u>5,1840</u> | <u>0,69</u> |
| 4 | КР19-26-5 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,66 | <u>2340,68</u> 2339,69 | - | 1545 | 1544 | - | <u>19,4520</u> | <u>12,84</u> |
| 5 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 0,675 | <u>3537,86</u> - | - | 2388 | - | - | - | - |
| 6 | КБ11-11-3 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | 100м2 | 0,1324 | <u>16082,64</u> 16064,67 | - | 2129 | 2127 | - | <u>147,3012</u> | <u>19,5</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----------|----------|-----------------------------|---------------------------|--------|-------|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 7 | КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | 100м2 | 0,1324 | <u>4110,48</u> 4099,70 | - | 544 | 543 | - | <u>37,5912</u> | <u>4,98</u> |
| 8 | С1425-11682 варіант 1 | Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" | м3 | 1,08 | <u>2882,20</u> | - | 3113 | - | - | - | - |
| 9 | С111-1720 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна ПВХ | м2 | 13,77 | <u>42,13</u> | - | 580 | - | - | - | - |
| 10 | КБ11-11-18 К=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,1616 | <u>2494,30</u> 2329,27 | - | 403 | 376 | - | <u>22,3560</u> | <u>3,61</u> |
| 11 | С1555-386 варіант 1 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | м2 | 14,567 | <u>286,81</u> | - | 4178 | - | - | - | - |
| 12 | КБ7-57-10 К=1,15 | Улаштування демферної стрічки | 100м шва | 0,089 | <u>2417,13</u> 2417,13 | - | 215 | 215 | - | <u>20,8104</u> | <u>1,85</u> |
| 13 | С111-1721-11А варіант 1 | Стрічка демпферна самоклеюча Uropor Multi 50x150x8мм | м | 8,99 | <u>20,40</u> | - | 183 | - | - | - | - |
| 14 | КБ11-11-13 Ктр=1,15 вказ до РН п.2.4 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм | 100м2 | 1,31976 | <u>9630,27</u> 9587,03 | - | 12710 | 12653 | - | <u>87,9060</u> | <u>116,01</u> |
| 15 | КБ11-11-14 Н1=5; К=1, 15 Вказ.до РН п.2.4 | Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до10мм | 100м2 | 1,31976 | <u>4013,47</u> 3995,85 | - | 5297 | 5274 | - | <u>36,6390</u> | <u>48,35</u> |
| 16 | С111-2005-1 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм) | кг | 2243,592 | <u>40,44</u> | - | 90731 | - | - | - | - |
| 17 | С111-2005-1 варіант 2 | Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2) | кг | 9,96 | <u>107,80</u> | - | 1074 | - | - | - | - |
| 18 | КБ11-23-4 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів підлоги Peran STB 7 Cotract - 3мм | 100м2 | 2,6497 | <u>22654,27</u> 20826,13 | <u>1435,60</u> 1317,90 | 60027 | 55183 | <u>3804</u> 3492 | <u>142,1676</u> 12,0844 | <u>376,7</u> 32,02 |
| 19 | С111-2003-9 варіант 1 | Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2) | кг | 370,958 | <u>1632,51</u> | - | 605593 | - | - | - | - |
| 20 | С1115-2827 варіант 1 | Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2) | т | 0,132 | <u>50034,79</u> | - | 6605 | - | - | - | - |
| 21 | С111-2017-1 варіант 1 | Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2) | кг | 291,467 | <u>21,14</u> | - | 6162 | - | - | - | - |
| 22 | С1115-2827 варіант 2 | Пісок кварцевий Peran Sand №7 (витрата 1,1+2,5=3,6кг/м2) | т | 0,954 | <u>50034,79</u> | - | 47733 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|-----------------|---------------|--------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| 23 | C111-2003-9 варіант 2 | Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0, 23кг/м2) | кг | 60,943 | <u>1913,01</u> | - | 116585 | - | - | - | - |
| 24 | KP12-46-2 | Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази | 100м2 | 2,6497 | <u>3539,33</u> | - | 9378 | 9378 | - | <u>24,9600</u> | <u>66,14</u> |
| 25 | C111-2001-4 варіант 1 | Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2) Плинтус для підлоги тип А ===== | кг | 58,2934 | <u>1596,56</u> | - | 93069 | - | - | - | - |
| 26 | KB13-13-11 K=1,15 | Грунтування бетонних поверхонь, перший шар | 100м2 | 0,17805 | <u>1009,93</u> | <u>102,15</u> | 180 | 162 | <u>18</u> | <u>6,4860</u> | <u>1,15</u> |
| 27 | C111-2003-9 варіант 3 | Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп) | кг | 21,366 | <u>1275,51</u> | - | 27253 | - | - | - | - |
| 28 | KP7-31-3 | Улаштування плінтуса для підлоги Peran STB 7 Contrast | 100м | 1,7805 | <u>8086,69</u> | - | 14398 | 14398 | - | <u>65,6760</u> | <u>116,94</u> |
| 29 | C111-2003-9 варіант 4 | Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0, 45кг/мп) | кг | 80,1225 | <u>1275,51</u> | - | 102197 | - | - | - | - |
| 30 | C1115-2827 варіант 3 | Пісок кварцевий Peran Colour Sand №7 (витрата 1,0кг/мп) | т | 0,178 | <u>50034,79</u> | - | 8906 | - | - | - | - |
| 31 | KB13-13-12 K=1,15 | Фіксуючий шар покриття плінтуса | 100м2 | 0,17805 | <u>1006,07</u> | <u>102,15</u> | 179 | 161 | <u>18</u> | <u>6,4584</u> | <u>1,15</u> |
| 32 | C111-2003-9 варіант 5 | Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0, 3кг/мп) | кг | 53,415 | <u>1275,51</u> | - | 68131 | - | - | - | - |
| 33 | KB9-40-1 K=1,15 | Монтаж кромочного профілю | 100м | 1,7805 | <u>3360,40</u> | - | 5983 | 5983 | - | <u>28,2624</u> | <u>50,32</u> |
| 34 | C126-1304 варіант 4 | Профіль кромочний для полімерного плінтуса Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 ===== | м | 178,05 | <u>45,13</u> | - | 8035 | - | - | - | - |
| 35 | KP7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,0178 | <u>18164,58</u> | - | 323 | 166 | - | <u>85,6080</u> | <u>1,52</u> |
| 36 | KP7-17-9 K=2 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати | 100м2 | 0,0178 | <u>4961,77</u> | - | 88 | 10 | - | <u>5,1840</u> | <u>0,09</u> |
| 37 | KP19-26-5 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,09 | <u>2340,68</u> | - | 211 | 211 | - | <u>19,4520</u> | <u>1,75</u> |
| 38 | C114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 0,0918 | <u>3537,86</u> | - | 325 | - | - | - | - |
| 39 | KB11-11-3 K=1,15 | Улаштування стяжок цементних з напісусою суміші товщиною 50 мм | 100м2 | 0,0178 | <u>16082,64</u> | - | 286 | 286 | - | <u>147,3012</u> | <u>2,62</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|---|-------|------|----|-----------------|--------------|
| 40 | КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | 100м2 | 0,0178 | <u>4110,48</u> 4099,70 | - | 73 | 73 | - | <u>37,5912</u> | <u>0,67</u> |
| 41 | С1425-11682 варіант 1 | Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" | м3 | 0,142 | <u>2882,20</u> | - | 409 | - | - | - | - |
| 42 | С111-1720 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна ПВХ | м2 | 1,85 | <u>42,13</u> | - | 78 | - | - | - | - |
| 43 | КБ11-11-18 К=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,0178 | <u>2494,30</u> 2329,27 | - | 44 | 41 | - | <u>22,3560</u> | <u>0,4</u> |
| 44 | С1555-386 варіант 1 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм x 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | м2 | 1,96 | <u>286,81</u> | - | 562 | - | - | - | - |
| 45 | С113-2088 | Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм | шт | 41,85 | <u>0,91</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| 46 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0785 | <u>4933,57</u> 4933,57 | - | 387 | 387 | - | <u>40,0680</u> | <u>3,15</u> |
| 47 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,0785 | <u>1515,98</u> 1515,98 | - | 119 | 119 | - | <u>12,3120</u> | <u>0,97</u> |
| 48 | С111-2004-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) | л | 2,355 | <u>238,12</u> | - | 561 | - | - | - | - |
| 49 | С1550-41 варіант 1 | Гідроізоляція Ceresit CR 65 | кг | 33,755 | <u>39,26</u> | - | 1325 | - | - | - | - |
| 50 | КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,157 | <u>27113,93</u> 27065,33 | - | 4257 | 4249 | - | <u>227,6310</u> | <u>35,74</u> |
| 51 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 1 | <u>204,91</u> | - | 205 | - | - | - | - |
| 52 | С111-2004-1 варіант 1 | Грунтовка Ceresit 766 | л | 3,09 | <u>484,96</u> | - | 1499 | - | - | - | - |
| 53 | С111-1726 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання | м2 | 16,01 | <u>793,91</u> | - | 12710 | - | - | - | - |
| 54 | С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 113,6 | <u>0,62</u> | - | 70 | - | - | - | - |
| 55 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 81,64 | <u>19,67</u> | - | 1606 | - | - | - | - |
| 56 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Плінтус з керамічної плитки ===== | кг | 8,05 | <u>83,31</u> | - | 671 | - | - | - | - |
| 57 | КБ15-26-2 Н2=1,15 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 1,637 | <u>1452,64</u> 1417,67 | - | 2378 | 2321 | - | <u>11,9232</u> | <u>19,52</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|---------|-----------------------------|---|-------|-------|----|-----------------|--------------|
| 58 | C111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для плінтусів | м2 | 1,7 | <u>523,61</u> | - | 890 | - | - | - | - |
| 59 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 8,51 | <u>19,67</u> | - | 167 | - | - | - | - |
| 60 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 0,75 | <u>83,31</u> | - | 62 | - | - | - | - |
| 61 | C111-2003-4 варіант 1 | Шпаклівка Ceresit CD32 Тип В: S=176,65x1,02=180,2 м2 ===== | кг | 0,13 | <u>451,53</u> | - | 59 | - | - | - | - |
| 62 | KP19-26-5 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,901 | <u>2340,68</u> 2339,69 | - | 2109 | 2108 | - | <u>19,4520</u> | <u>17,53</u> |
| 63 | C114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 0,9182 | <u>3537,86</u> | - | 3248 | - | - | - | - |
| 64 | KB11-11-3 K=1,15 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | 100м2 | 0,1802 | <u>16082,64</u> 16064,67 | - | 2898 | 2895 | - | <u>147,3012</u> | <u>26,54</u> |
| 65 | KB11-11-4 K=1,15; H1=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | 100м2 | 0,1802 | <u>4110,48</u> 4099,70 | - | 741 | 739 | - | <u>37,5912</u> | <u>6,77</u> |
| 66 | C1425-11682 варіант 1 | Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" | м3 | 1,47 | <u>2882,20</u> | - | 4237 | - | - | - | - |
| 67 | C111-1720 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна ПВХ | м2 | 18,74 | <u>42,13</u> | - | 790 | - | - | - | - |
| 68 | KB11-11-18 K=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,1802 | <u>2494,30</u> 2329,27 | - | 449 | 420 | - | <u>22,3560</u> | <u>4,03</u> |
| 69 | C1555-386 варіант 1 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | м2 | 19,82 | <u>286,81</u> | - | 5685 | - | - | - | - |
| 70 | C113-2088 | Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм | шт | 423,6 | <u>0,91</u> | - | 385 | - | - | - | - |
| 71 | KB11-39-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 0,882 | <u>12141,83</u> 11493,94 | - | 10709 | 10138 | - | <u>96,6690</u> | <u>85,26</u> |
| 72 | C111-1714 варіант 1 | З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5 | м | 31,6288 | <u>89,82</u> | - | 2841 | - | - | - | - |
| 73 | C111-557 варіант 1 | Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ. 3мм | м2 | 89,964 | <u>822,52</u> | - | 73997 | - | - | - | - |
| 74 | C1550-40 варіант 1 | Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу | кг | 26,988 | <u>525,79</u> | - | 14190 | - | - | - | - |
| 75 | C111-2004-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) | л | 26,46 | <u>238,12</u> | - | 6301 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|-------|---------|-----------------------------|---|-------|------|----|-----------------|--------------|
| 76 | КР7-31-5 к=0,95 | Улаштування плінтусів коннелюрних | 100м | 0,8441 | <u>2104,22</u> 2104,22 | - | 1776 | 1776 | - | <u>16,8378</u> | <u>14,21</u> |
| 77 | С111-1722 варіант 5 | Кромочний профіль для коннелюрного плінтуса | м | 85,25 | <u>33,34</u> | - | 2842 | - | - | - | - |
| 78 | С111-1722 варіант 3 | Нижня галтель для коннелюрного плінтуса | м | 85,25 | <u>153,70</u> | - | 13103 | - | - | - | - |
| 79 | С1545-42 варіант 8 | Дюбель-шурупи 60х3,5мм | 100шт | 1,69 | <u>36,11</u> | - | 61 | - | - | - | - |
| 80 | КБ11-39-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтуса) | 100м2 | 0,1013 | <u>12141,83</u> 11493,94 | - | 1230 | 1164 | - | <u>96,6690</u> | <u>9,79</u> |
| 81 | С1550-40 варіант 1 | Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу | кг | 3,0952 | <u>525,79</u> | - | 1627 | - | - | - | - |
| 82 | С111-2004-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) | л | 3,04 | <u>238,12</u> | - | 724 | - | - | - | - |
| 83 | С111-557 варіант 1 | Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ. 3мм | м2 | 10,334 | <u>822,52</u> | - | 8500 | - | - | - | - |
| 84 | С111-1714 варіант 1 | З'єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5 | м | 3,63704 | <u>89,82</u> | - | 327 | - | - | - | - |
| 85 | КБ9-40-1 | Монтаж алюмінієвих стикувальних порожків | 100м | 0,2085 | <u>2968,57</u> 2922,09 | - | 619 | 609 | - | <u>24,5760</u> | <u>5,12</u> |
| 86 | & С111- 1804-7 варіант 1 | Алюмінієвий порожек Тип Г: S=78,36х1,02=80 м2 ===== | мм | 20,85 | <u>101,82</u> | - | 2123 | - | - | - | - |
| 87 | КР19-26-5 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,4 | <u>2340,68</u> 2339,69 | - | 936 | 936 | - | <u>19,4520</u> | <u>7,78</u> |
| 88 | С114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 0,408 | <u>3537,86</u> | - | 1443 | - | - | - | - |
| 89 | КБ11-11-3 К=1,15 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | 100м2 | 0,08 | <u>16082,64</u> 16064,67 | - | 1287 | 1285 | - | <u>147,3012</u> | <u>11,78</u> |
| 90 | КБ11-11-4 К=1,15; Н1=6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | 100м2 | 0,08 | <u>4110,48</u> 4099,70 | - | 329 | 328 | - | <u>37,5912</u> | <u>3,01</u> |
| 91 | С1425-11682 варіант 1 | Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" | м3 | 0,655 | <u>2882,20</u> | - | 1888 | - | - | - | - |
| 92 | С111-1720 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна ПВХ | м2 | 8,32 | <u>42,13</u> | - | 351 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|----------------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---|---------|--------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| 93 | КБ11-11-18 К=1,15 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 0,08 | <u>2494,30</u> 2329,27 | - | 200 | 186 | - | <u>22.3560</u> | <u>1,79</u> |
| 94 | С1555-386 варіант 1 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | м2 | 8 | <u>286,81</u> | - | 2294 | - | - | - | - |
| 95 | С113-2088 | Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14х2 мм | шт | 189 | <u>0,91</u> | - | 172 | - | - | - | - |
| 96 | КБ11-29-2 Н2=1, 15;Н5=1,15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,2 | <u>28586,43</u> 27065,33 | - | 5717 | 5413 | - | <u>227.6310</u> | <u>45.53</u> |
| 97 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм | шт | 1 | <u>204,91</u> | - | 205 | - | - | - | - |
| 98 | С111-2004-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) | л | 6 | <u>238,12</u> | - | 1429 | - | - | - | - |
| 99 | С111-1726 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання | м2 | 20,4 | <u>793,91</u> | - | 16196 | - | - | - | - |
| 100 | С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 578 | <u>0,62</u> | - | 358 | - | - | - | - |
| 101 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 104 | <u>19,67</u> | - | 2046 | - | - | - | - |
| 102 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 12,32 | <u>83,31</u> | - | 1026 | - | - | - | - |
| 103 | КР7-31-5 | Улаштування демпферної стрічки | 100м | 0,0895 | <u>2214,97</u> 2214,97 | - | 198 | 198 | - | <u>17.7240</u> | <u>1,59</u> |
| 104 | С1545-101 варіант 5 | Стрічка демпферна самоклеюча Upronor Multi 50x150x8мм Плінтус з керамічної плитки ===== | 100м | 0,09845 | <u>2040,43</u> | - | 201 | - | - | - | - |
| 105 | КБ15-26-2 Н2=1,15 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 3,255 | <u>1452,64</u> 1417,67 | - | 4728 | 4615 | - | <u>11.9232</u> | <u>38.81</u> |
| 106 | С111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для плінтусів | м2 | 3,39 | <u>523,61</u> | - | 1775 | - | - | - | - |
| 107 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 16,93 | <u>19,67</u> | - | 333 | - | - | - | - |
| 108 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 1,48 | <u>83,31</u> | - | 123 | - | - | - | - |
| 109 | С111-2003-4 варіант 1 | Шпаклівка Ceresit CD32 | кг | 0,27 | <u>451,53</u> | - | 122 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 1542757 | 149901 | <u>3840</u> 3494 | | <u>1176.79</u> 32,04 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 1542757 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1389016 153395 76267 143,85 27451 1619024 | | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 1619024 | | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1352,68 180846 | | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на підлогу**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1176,79 | 127,38 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,3 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 32,04 | 109,07 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 143,85 | 190,84 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1352,68 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|--|----------|-------------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,55039 | 52,26 | | | |
| 11 | КБМ211-901 | Розчинозмшувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 30,78845 | 123,55 | | | |
| 12 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,55039 | 13,83 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 13 | КБМ205-920 | Фен для зварювання поліетиленових листів | маш. год | 12,99961932 | | | | |
| 14 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 8,9555508 | | | | |
| 15 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 12,73161979 | | | | |
| 16 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,78486888 | | | | |
| 17 | КБМ270-121 | Машини мозаїчно-шліфувальні | маш. год | 23,10962352 | | | | |
| 18 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 3,897515232 | | | | |
| 19 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 37,57056 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 20 | +С111-557 варіант 1 | Лінолеум комерційний, гетерогенний товщ.3мм | м2 | 100,298 | 822,52 | 805,00 | 1,39 | 16,13 |
| 21 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0001564 | 61979,07 | 60425,00 | 338,79 | 1215,28 |
| 22 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 0,9784 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 23 | С111-1638 | Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм | шт | 3,46621 | 204,91 | 200,76 | 0,13 | 4,02 |
| 24 | +С111-1714 варіант 1 | 3"єднувальний шнур на осн.ПВХ d=4.5 | м | 35,26584 | 89,82 | 88,00 | 0,06 | 1,76 |
| 25 | +С111-1720 варіант 1 | Плівка гідроізоляційна ПВХ | м2 | 42,68 | 42,13 | 41,10 | 0,20 | 0,83 |
| 26 | +С111-1721-11А варіант 1 | Стрічка демпферна самоклеюча Upronog Multi 50x150x8мм | м | 8,99 | 20,40 | 20,00 | - | 0,40 |
| 27 | +С111-1722 варіант 3 | Нижня галтель для конелюрного плитуса | м | 85,25 | 153,70 | 150,00 | 0,69 | 3,01 |
| 28 | +С111-1722 варіант 5 | Кромочний профіль для конелюрного плитуса | м | 85,25 | 33,34 | 32,00 | 0,69 | 0,65 |
| 29 | +С111-1726 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог, клас V по зносостійкості, R10 по опору сковзання | м2 | 36,41 | 793,91 | 765,00 | 13,34 | 15,57 |
| 30 | +С111-1726 варіант 2 | Плитки керамічні для плитусів | м2 | 5,09 | 523,61 | 500,00 | 13,34 | 10,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------|--|-------|----------|---------|---------|-------|--------|
| 31 | +&C111-1804-7 варіант 1 | Алюмінієвий порожек | пм | 20,85 | 101,82 | 100,00 | 1,06 | 0,76 |
| 32 | +C111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 836,1 | 0,62 | 0,60 | 0,01 | 0,01 |
| 33 | C111-1892 | Шліфкруги | шт | 5,2994 | 178,87 | 175,35 | 0,01 | 3,51 |
| 34 | +C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 211,08 | 19,67 | 18,80 | 0,48 | 0,39 |
| 35 | +C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 22,6 | 83,31 | 81,20 | 0,48 | 1,63 |
| 36 | +C111-2001-4 варіант 1 | Лак матовий Flowseal HU ULTRA Matt (витрата 0,22кг/м2) | кг | 58,2934 | 1596,56 | 1564,77 | 0,48 | 31,31 |
| 37 | +C111-2003-4 варіант 1 | Шпаклівка Ceresit CD32 | кг | 0,4 | 451,53 | 442,18 | 0,50 | 8,85 |
| 38 | +C111-2003-9 варіант 1 | Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Protop 1000 (витрата 0,3+1,1=1,4кг/м2) | кг | 370,958 | 1632,51 | 1600,00 | 0,50 | 32,01 |
| 39 | +C111-2003-9 варіант 2 | Двокомпонентний розчин на основі епоксидної смоли Peran STC (витрата 0,23кг/м2) | кг | 60,943 | 1913,01 | 1875,00 | 0,50 | 37,51 |
| 40 | +C111-2003-9 варіант 3 | Грунтувальний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,12кг/мп) | кг | 21,366 | 1275,51 | 1250,00 | 0,50 | 25,01 |
| 41 | +C111-2003-9 варіант 4 | Двокомпанентний розчин на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,45кг/мп) | кг | 80,1225 | 1275,51 | 1250,00 | 0,50 | 25,01 |
| 42 | +C111-2003-9 варіант 5 | Розчин для фіксації шару на основі епоксидної смоли Peran TCW (витрата 0,3кг/мп) | кг | 53,415 | 1275,51 | 1250,00 | 0,50 | 25,01 |
| 43 | +C111-2004-1 варіант 1 | Грунтовка Ceresit 766 | л | 3,09 | 484,96 | 475,00 | 0,45 | 9,51 |
| 44 | +C111-2004-2 варіант 1 | Грунтовка Ceresit R 777 (витрата 0,3л/м2) | л | 37,855 | 238,12 | 233,00 | 0,45 | 4,67 |
| 45 | +C111-2005-1 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш Атлас SMS 30 (расход 17кг/м2/товщ.10мм) | кг | 2243,592 | 40,44 | 39,17 | 0,48 | 0,79 |
| 46 | +C111-2005-1 варіант 2 | Грунтовка швидковисихаюча емульсія Atlas Uni - Grunt Ultra (витрата 4кг/53м2) | кг | 9,96 | 107,80 | 105,21 | 0,48 | 2,11 |
| 47 | +C111-2017-1 варіант 1 | Компонент Peran SL C-fillir (витрата 1,1кг/м2) | кг | 291,467 | 21,14 | 20,25 | 0,48 | 0,41 |
| 48 | +C113-2088 | Фіксатор пластмасовий одинарний діам. 14x2 мм | шт | 654,45 | 0,91 | 0,82 | 0,07 | 0,02 |
| 49 | +C114-97 | Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40 | м3 | 2,093 | 3537,86 | 3457,05 | 11,44 | 69,37 |
| 50 | +C126-1304 варіант 4 | Профіль кромочний для полімерного плінтуса | м | 178,05 | 45,13 | 43,79 | 1,00 | 0,34 |
| 51 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,53994 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 52 | +C147-29 | В'язальний дріт | 100кг | 0,009232 | 7858,70 | 7678,03 | 26,58 | 154,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------|---|---------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 53 | +С1115-2827 варіант 1 | Пісок кварцевий Natural Quartz Sand 1,0-1,8мм (витрата 0,5 кг/м2) | т | 0,132 | 50034,79 | 48600,00 | 453,72 | 981,07 |
| 54 | +С1115-2827 варіант 2 | Пісок кварцевий Peran Sand №7 (витрата 1,1+2,5=3,6кг/м2) | т | 0,954 | 50034,79 | 48600,00 | 453,72 | 981,07 |
| 55 | +С1115-2827 варіант 3 | Пісок кварцевий Peran Colour Sand №7 (витрата 1,0кг/мп) | т | 0,178 | 50034,79 | 48600,00 | 453,72 | 981,07 |
| 56 | +С1425-11682 варіант 1 | Суміш цементно-піщана напівсуха "гарцовка" | м3 | 3,347 | 2882,20 | 2100,00 | 725,69 | 56,51 |
| 57 | +С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 0,4598568 | 4310,20 | 3500,00 | 725,69 | 84,51 |
| 58 | +С1545-42 варіант 8 | Дюбель-шурупи 60х3,5мм | 100шт | 1,69 | 36,11 | 35,10 | 0,30 | 0,71 |
| 59 | +С1545-101 варіант 5 | Стрічка демпферна самоклеюча Upronog Multi 50х150х8мм | 100м | 0,09845 | 2040,43 | 2000,00 | 0,42 | 40,01 |
| 60 | +С1550-40 варіант 1 | Універсальний клей Thomsit UK 400 для ПВХ, текстильних покриттів на основі з ПВХ, латексу | кг | 30,0832 | 525,79 | 515,01 | 0,47 | 10,31 |
| 61 | +С1550-41 варіант 1 | Гідроізоляція Ceresit CR 65 | кг | 33,755 | 39,26 | 38,03 | 0,46 | 0,77 |
| 62 | +С1555-386 варіант 1 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | м2 | 44,347 | 286,81 | 280,00 | 1,19 | 5,62 |
| Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | | |
| 63 | С1999-9003 | Бензин | кг | 11,4397 | 55,69 | 55,69 | | |
| 64 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 28,311 | 5,754 | 5,754 | | |
| 65 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,2389 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на опорядження приміщень
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 355,040 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,98195 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 124,292 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--|--|----------------|-----------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Стеля | | | | | | | | | |
| | | Підвісна стеля типу Armstrong ===== | | | | | | | | | |
| 1 | КБ15-76-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 0,33372 | <u>18730,45</u> 18693,47 | - | 6251 | 6238 | - | <u>160,9425</u> | <u>53,71</u> |
| 2 | С111-762 варіант 1 | Плити стельові 600х600 | м2 | 0,00005 | <u>395,31</u> | - | - | - | - | - | - |
| 3 | С126-1307 варіант 1 | Профілі металеві основні довж.3,7м | м | 31,7 | <u>65,92</u> | - | 2090 | - | - | - | - |
| 4 | С126-1302 варіант 1 | Профілі металеві поперечні довж.1,2м | м | 63,4 | <u>66,75</u> | - | 4232 | - | - | - | - |
| 5 | С126-1303 варіант 1 | Профілі металеві поперечні довж.0,6м | м | 31,72 | <u>67,00</u> | - | 2125 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|----------|-----------------------------|---|------|-----|----|-----------------|-------------|
| 6 | C126-1303 варіант 2 | Кутик металевий пристінний | м | 36,06 | <u>63,78</u> | - | 2300 | - | - | - | - |
| 7 | C1545-281 варіант 5 | Дюбелі 6x40мм металеві | 100шт | 0,994 | <u>157,45</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 8 | C126-948 варіант 2 | Тяга підвісу | шт | 27,08 | <u>20,16</u> | - | 546 | - | - | - | - |
| 9 | C126-1280 варіант 2 | Підвіси в комплекті | шт | 27,08 | <u>32,91</u> | - | 891 | - | - | - | - |
| | | Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ ===== | | | | | | | | | |
| 10 | КБ15-64-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,028636 | <u>23687,44</u> 23615,33 | - | 678 | 676 | - | <u>188,9680</u> | <u>5,41</u> |
| 11 | КБ15-66-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,028636 | <u>21443,26</u> 20780,95 | - | 614 | 595 | - | <u>156,8255</u> | <u>4,49</u> |
| 12 | C111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 3,00688 | <u>211,82</u> | - | 637 | - | - | - | - |
| 13 | C126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28x27 | м | 2,57704 | <u>70,73</u> | - | 182 | - | - | - | - |
| 14 | C126-1309 варіант 2 | Профіль CD60x27 | м | 7,3022 | <u>90,77</u> | - | 663 | - | - | - | - |
| 15 | C126-347 варіант 2 | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 0,86 | <u>33,08</u> | - | 28 | - | - | - | - |
| 16 | C1545-281 варіант 5 | Дюбелі 6x40мм металеві | 100шт | 0,02 | <u>157,45</u> | - | 3 | - | - | - | - |
| 17 | C1545-281 варіант 6 | Дюбелі 6x40мм пластмасові | 100шт | 0,048 | <u>106,45</u> | - | 5 | - | - | - | - |
| 18 | C1545-281 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | 100шт | 18,5438 | <u>31,99</u> | - | 593 | - | - | - | - |
| 19 | C126-1280 варіант 2 | Підвіси в комплекті | шт | 2 | <u>32,91</u> | - | 66 | - | - | - | - |
| 20 | C126-948 варіант 2 | Тяга підвісу | шт | 2 | <u>20,16</u> | - | 40 | - | - | - | - |
| 21 | C126-949 варіант 2 | Однорівневий з'єднувач типу "краб" | шт | 4,86 | <u>38,80</u> | - | 189 | - | - | - | - |
| 22 | C130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 2,834 | <u>82,73</u> | - | 234 | - | - | - | - |
| 23 | C111-204 варіант 3 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 1,022 | <u>24,27</u> | - | 25 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-------------------|---------|-----------------------------|---|-------|-------|----|-----------------|---------------|
| 24 | С1545-101 варіант 1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | 100м | 1,18555 | <u>681,32</u> | - | 808 | - | - | - | - |
| 25 | С1545-281 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | 100шт | 27,3948 | <u>43,41</u> | - | 1189 | - | - | - | - |
| 26 | КБ11-43-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування плінтусів стелі | 100м | 0,1755 | <u>15615,10</u> 1845,31 | - | 2740 | 324 | - | <u>14,7660</u> | <u>2,59</u> |
| 27 | КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м ² | 0,1659 | <u>13416,07</u> 13413,35 | - | 2226 | 2225 | - | <u>115,4830</u> | <u>19,16</u> |
| 28 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м ² | 0,1659 | <u>3044,28</u> 3041,56 | - | 505 | 505 | - | <u>24,7020</u> | <u>4,1</u> |
| 29 | С111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126 | кг | 236,95 | <u>23,12</u> | - | 5478 | - | - | - | - |
| 30 | КР12-49-6 | Фарбування акриловою фарбою стель | 100м ² | 0,4318 | <u>5831,15</u> 5730,84 | - | 2518 | 2475 | - | <u>49,3400</u> | <u>21,31</u> |
| 31 | С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 8,64 | <u>49,19</u> | - | 425 | - | - | - | - |
| 32 | С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова Опорядження стелі водоемульсійною фарбою ===== | кг | 17,27 | <u>214,53</u> | - | 3705 | - | - | - | - |
| 33 | КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м ² | 0,5945 | <u>13416,07</u> 13413,35 | - | 7976 | 7974 | - | <u>115,4830</u> | <u>68,65</u> |
| 34 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м ² | 0,5945 | <u>3044,28</u> 3041,56 | - | 1810 | 1808 | - | <u>24,7020</u> | <u>14,69</u> |
| 35 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 214 | <u>26,13</u> | - | 5592 | - | - | - | - |
| 36 | КР12-49-6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м ² | 0,7134 | <u>5730,84</u> 5730,84 | - | 4088 | 4088 | - | <u>49,3400</u> | <u>35,2</u> |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 61609 | 26908 | - | | <u>229,31</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 61609 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 34701 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 26908 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|----------|-----------------------------|---|--|------|----|-----------------|--------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 14041 27,52 5251 75650 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 75650 | | | | |
| | | Розділ 2. Стіни | | | | | | | | | |
| 37 | КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,1915 | <u>11216,74</u> 10261,04 | - | 2148 | 1965 | - | <u>88,3430</u> | <u>16,92</u> |
| 38 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,1915 | <u>3044,28</u> 3041,56 | - | 583 | 582 | - | <u>24,7020</u> | <u>4,73</u> |
| 39 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 68,95 | <u>26,13</u> | - | 1802 | - | - | - | - |
| 40 | КР12-49-5 | Полііміди фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою | 100м2 | 0,45775 | <u>5090,85</u> 5090,85 | - | 2330 | 2330 | - | <u>43,8300</u> | <u>20,06</u> |
| 41 | КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,18116 | <u>36423,38</u> 34959,04 | - | 6598 | 6333 | - | <u>294,0205</u> | <u>53,26</u> |
| 42 | С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 636,3 | <u>0,62</u> | - | 395 | - | - | - | - |
| 43 | С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 18,298 | <u>843,37</u> | - | 15432 | - | - | - | - |
| 44 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 94,22 | <u>19,67</u> | - | 1853 | - | - | - | - |
| 45 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування | кг | 12,174 | <u>83,31</u> | - | 1014 | - | - | - | - |
| 46 | С1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35 | 100шт | 156,7685 | <u>32,73</u> | - | 5131 | - | - | - | - |
| | | | | 5 | - | - | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|----------|-----------------------------|---|-------|-------|----|-----------------|---------------|
| 47 | КР12-49-5 | Фарбування акриловою фарбою стін | 100м2 | 4,30465 | <u>5182,04</u> 5090,85 | - | 22307 | 21914 | - | <u>43,8300</u> | <u>188,67</u> |
| 48 | С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 86,09 | <u>49,19</u> | - | 4235 | - | - | - | - |
| 49 | С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 172,186 | <u>214,53</u> | - | 36939 | - | - | - | - |
| 50 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 0,000155 | <u>303,96</u> | - | - | - | - | - | - |
| 51 | С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 402,8 | <u>0,62</u> | - | 250 | - | - | - | - |
| 52 | С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 0,00242 | <u>843,37</u> | - | 2 | - | - | - | - |
| 53 | С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ ===== | кг | 1,89 | <u>83,31</u> | - | 157 | - | - | - | - |
| 54 | КБ15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,0518 | <u>10263,76</u> 10261,04 | - | 532 | 532 | - | <u>88,3430</u> | <u>4,58</u> |
| 55 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,0518 | <u>3044,28</u> 3041,56 | - | 158 | 158 | - | <u>24,7020</u> | <u>1,28</u> |
| 56 | С111-2015-4 варіант 1 | Ґіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126 | кг | 117,656 | <u>23,12</u> | - | 2720 | - | - | - | - |
| 57 | КР12-49-5 | Фарбування акриловою фарбою стін | 100м2 | 0,179 | <u>5182,04</u> 5090,85 | - | 928 | 911 | - | <u>43,8300</u> | <u>7,85</u> |
| 58 | С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 3,58 | <u>49,19</u> | - | 176 | - | - | - | - |
| 59 | С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою ===== | кг | 7,16 | <u>214,53</u> | - | 1536 | - | - | - | - |
| 60 | КБ15-25-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,52328 | <u>35439,58</u> 34959,04 | - | 18545 | 18293 | - | <u>294,0205</u> | <u>153,86</u> |
| 61 | С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 1100,05 | <u>0,62</u> | - | 682 | - | - | - | - |
| 62 | С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 52,847 | <u>843,37</u> | - | 44570 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-------|---------|------------------------------------|---|------|------|----|-----------------|--------------|
| 63 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 272,102 | <u>19,67</u> | - | 5352 | - | - | - | - |
| 64 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 24,356 | <u>83,31</u> | - | 2029 | - | - | - | - |
| 65 | KB11-43-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Улаштування багету стелі | 100м | 0,3876 | <u>15615,10</u> <u>1845,31</u> | - | 6052 | 715 | - | <u>14,7660</u> | <u>5,72</u> |
| 66 | KB15-25-2 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | 100м2 | 0,1029 | <u>35975,74</u> <u>34959,04</u> | - | 3702 | 3597 | - | <u>294,0205</u> | <u>30,25</u> |
| 67 | C111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 75 | <u>0,62</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 68 | C111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 10,395 | <u>843,37</u> | - | 8767 | - | - | - | - |
| 69 | C111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 53,508 | <u>19,67</u> | - | 1053 | - | - | - | - |
| 70 | C111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 5,163 | <u>83,31</u> | - | 430 | - | - | - | - |
| 71 | KB15-63-3 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами | 100м2 | 0,06122 | <u>63202,03</u> <u>62698,76</u> | - | 3869 | 3838 | - | <u>501,7105</u> | <u>30,71</u> |
| 72 | C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 18,698 | <u>15,37</u> | - | 287 | - | - | - | - |
| 73 | C111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 6,42625 | <u>211,82</u> | - | 1361 | - | - | - | - |
| 74 | C126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28x27 | м | 20,39 | <u>70,73</u> | - | 1442 | - | - | - | - |
| 75 | C126-1309 варіант 2 | Профіль CD60x27 | м | 28,0375 | <u>90,77</u> | - | 2545 | - | - | - | - |
| 76 | C1545-281 варіант 6 | Дюбелі 6x40мм пластмасові | 100шт | 0,7366 | <u>106,45</u> | - | 78 | - | - | - | - |
| 77 | C1545-44 варіант 7 | Дюбелі 6/60мм | 100шт | 0,17002 | <u>102,31</u> | - | 17 | - | - | - | - |
| 78 | C1545-281 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | 100шт | 1,0215 | <u>31,99</u> | - | 33 | - | - | - | - |
| 79 | C1545-281 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | 100шт | 2,806 | <u>43,41</u> | - | 122 | - | - | - | - |
| 80 | KB15-182-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,05 | <u>10263,76</u> <u>10261,04</u> | - | 513 | 513 | - | <u>88,3430</u> | <u>4,42</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--------|----------|-----------------------------|-----------------------|-------|------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| 81 | КБ15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,0515 | <u>13416,07</u> 13413,35 | - | 691 | 691 | - | <u>115,4830</u> | <u>5,95</u> |
| 82 | КБ15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,1015 | <u>3044,28</u> 3041,56 | - | 309 | 309 | - | <u>24,7020</u> | <u>2,51</u> |
| 83 | С111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126 | кг | 3,145 | <u>23,12</u> | - | 73 | - | - | - | - |
| 84 | КР12-49-5 | Фарбування акриловою фарбою стін | 100м2 | 0,17 | <u>5182,04</u> 5090,85 | - | 881 | 865 | - | <u>43,8300</u> | <u>7,45</u> |
| 85 | КР12-49-6 | Фарбування акриловою фарбою стель | 100м2 | 0,133 | <u>5831,15</u> 5730,84 | - | 776 | 762 | - | <u>49,3400</u> | <u>6,56</u> |
| 86 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 6,06 | <u>49,19</u> | - | 298 | - | - | - | - |
| 87 | С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 12,12 | <u>214,53</u> | - | 2600 | - | - | - | - |
| 88 | КБ15-38-1 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | 100м | 1,239 | <u>8711,41</u> 6894,62 | <u>69,47</u> 57,85 | 10793 | 8542 | <u>86</u> 72 | <u>52,8000</u> 0,5400 | <u>65,42</u> 0,67 |
| 89 | С1545-47 варіант 4 | Дюбелі 6x42мм | 100шт | 0,00077 | <u>102,09</u> | - | - | - | - | - | - |
| 90 | С111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126 | кг | 81,057 | <u>23,12</u> | - | 1874 | - | - | - | - |
| 91 | КР12-49-5 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін | 100м2 | 0,2895 | <u>5182,04</u> 5090,85 | - | 1500 | 1474 | - | <u>43,8300</u> | <u>12,69</u> |
| 92 | С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 5,79 | <u>49,19</u> | - | 285 | - | - | - | - |
| 93 | С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 11,58 | <u>214,53</u> | - | 2484 | - | - | - | - |
| | | Степова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна) ===== | | | | | | | | | |
| 94 | КБ15-64-1 Н2=1,15 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | 100м2 | 0,032375 | <u>23678,03</u> 23615,33 | - | 767 | 765 | - | <u>188,9680</u> | <u>6,12</u> |
| 95 | КБ15-66-1 Н2=1,15 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | 100 м2 | 0,032375 | <u>20838,77</u> 20780,95 | - | 675 | 673 | - | <u>156,8255</u> | <u>5,08</u> |
| 96 | С111-742 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм | м2 | 3,39875 | <u>162,52</u> | - | 552 | - | - | - | - |
| 97 | С126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28x27 | м | 2,916 | <u>70,73</u> | - | 206 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|----------|-----------------------------|---|------|-----|----|-----------------|-------------|
| 98 | C126-1309 варіант 2 | Профіль CD60x27 | м | 8,254 | <u>90,77</u> | - | 749 | - | - | - | - |
| 99 | C126-347 варіант 2 | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 1,029 | <u>33,08</u> | - | 34 | - | - | - | - |
| 100 | C1545-281 варіант 5 | Дюбелі 6x40мм металеві | 100шт | 0,0223 | <u>157,45</u> | - | 4 | - | - | - | - |
| 101 | C1545-281 варіант 6 | Дюбелі 6x40мм пластмасові | 100шт | 0,0566 | <u>106,45</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| 102 | C1545-281 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | 100шт | 0,5049 | <u>31,99</u> | - | 16 | - | - | - | - |
| 103 | C126-1280 варіант 2 | Підвіси в комплекті | шт | 2,23 | <u>32,91</u> | - | 73 | - | - | - | - |
| 104 | C126-948 варіант 2 | Тяга підвісу | шт | 2,23 | <u>20,16</u> | - | 45 | - | - | - | - |
| 105 | C126-949 варіант 2 | Однорівневий з'єднувач типу "краб" | шт | 5,496 | <u>38,80</u> | - | 213 | - | - | - | - |
| 106 | C1545-101 варіант 1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | 100м | 0,0292 | <u>681,32</u> | - | 20 | - | - | - | - |
| 107 | C1545-281 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | 100шт | 0,68 | <u>43,41</u> | - | 30 | - | - | - | - |
| 108 | C130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 3,205 | <u>82,73</u> | - | 265 | - | - | - | - |
| 109 | C111-204 варіант 3 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 1,154 | <u>24,27</u> | - | 28 | - | - | - | - |
| 110 | KB15-182-2 H2=1,15 | Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою | 100м2 | 0,032375 | <u>13659,24</u> 13413,35 | - | 442 | 434 | - | <u>115,4830</u> | <u>3,74</u> |
| 111 | KB15-182-3 H2=1,15 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,032375 | <u>3041,56</u> 3041,56 | - | 98 | 98 | - | <u>24,7020</u> | <u>0,8</u> |
| 112 | C111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 58,19 | <u>23,12</u> | - | 1345 | - | - | - | - |
| 113 | KP12-49-6 | Поліпшене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,1647 | <u>5831,15</u> 5730,84 | - | 960 | 944 | - | <u>49,3400</u> | <u>8,13</u> |
| 114 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 3,294 | <u>49,19</u> | - | 162 | - | - | - | - |
| 115 | C111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 6,588 | <u>214,53</u> | - | 1413 | - | - | - | - |
| 116 | C1545-47 варіант 4 | Дюбелі 6x42мм | 100шт | 0,06 | <u>102,09</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| 117 | C111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit CT 126 | кг | 2,52 | <u>23,12</u> | - | 58 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----------|----|----------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 239453 | 77238 | 86 72 | | 646,76 0,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 239453 162129 77310 39937 77,69 14823 279390 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 279390 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 301062 | 104146 | 86 72 | | 876,07 0,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 301062 196830 104218 53978 105,21 20074 355040 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 355040 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 981,95 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 124292 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на опорядження приміщень

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 876,07 | 118,88 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,67 | 107,13 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 2,8 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 105,21 | 190,81 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 981,95 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----------------------------|---|----------|-------------|--------|--------|------|-------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ211-255 | Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год | маш. год | 0,6195 | 138,93 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 3,16598381 | | | | |
| 12 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 14,01449739 | | | | |
| 13 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 12,2893925 | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 10,43403865 | | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| 15 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 17,06474558 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 16 | +С111-204 варіант 3 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 2,176 | 24,27 | 23,15 | 0,64 | 0,48 |
| 17 | +С111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 81,54242 | 843,37 | 820,00 | 6,83 | 16,54 |
| 18 | +С111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 9,43313 | 211,82 | 204,00 | 3,67 | 4,15 |
| 19 | +С111-742 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12,5 мм | м2 | 3,39875 | 162,52 | 155,00 | 4,33 | 3,19 |
| 20 | +С111-762 варіант 1 | Плити стельові 600х600 | м2 | 0,00005 | 395,31 | 385,00 | 2,56 | 7,75 |
| 21 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,95448 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 22 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 121,92689 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 23 | +С111-1626-1 варіант 3 | Фарба акрилова | кг | 226,904 | 214,53 | 209,75 | 0,57 | 4,21 |
| 24 | +&С111-1650-2 варіант 1 | Клей "Рідкі цвяхи" | кг | 2,899965 | 459,59 | 450,10 | 0,48 | 9,01 |
| 25 | +С111-1722 варіант 2 | Багет стельовий | м | 56,8731 | 112,90 | 110,00 | 0,69 | 2,21 |
| 26 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 18,698 | 15,37 | 15,00 | 0,07 | 0,30 |
| 27 | +С111-1851 варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 2722,7557 | 0,62 | 0,60 | 0,01 | 0,01 |
| 28 | +С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 419,83 | 19,67 | 18,80 | 0,48 | 0,39 |
| 29 | +С111-2001-1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР | кг | 43,583 | 83,31 | 81,20 | 0,48 | 1,63 |
| 30 | +С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 282,95 | 26,13 | 25,12 | 0,50 | 0,51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|-------|-----------|---------|---------|--------|-------|
| 31 | +С111-2015-4 варіант 1 | Гіпсова шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126 | кг | 499,518 | 23,12 | 22,17 | 0,50 | 0,45 |
| 32 | +С126-347 варіант 2 | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 1,889 | 33,08 | 32,00 | 0,43 | 0,65 |
| 33 | +С126-948 варіант 2 | Тяга підвісу | шт | 31,31 | 20,16 | 19,70 | 0,06 | 0,40 |
| 34 | +С126-949 варіант 2 | Однорівневий з'єднувач типу "краб" | шт | 10,356 | 38,80 | 38,00 | 0,04 | 0,76 |
| 35 | +С126-1280 варіант 2 | Підвіси в комплекті | шт | 31,31 | 32,91 | 32,00 | 0,26 | 0,65 |
| 36 | +С126-1302 варіант 1 | Профілі металеві поперечні довж.1,2м | м | 63,4 | 66,75 | 65,25 | 1,00 | 0,50 |
| 37 | +С126-1303 варіант 1 | Профілі металеві поперечні довж.0,6м | м | 31,72 | 67,00 | 65,25 | 1,25 | 0,50 |
| 38 | +С126-1303 варіант 2 | Куттик металевий пристінний | м | 36,06 | 63,78 | 62,06 | 1,25 | 0,47 |
| 39 | +С126-1307 варіант 1 | Профілі металеві основні довж.3,7м | м | 31,7 | 65,92 | 65,25 | 0,18 | 0,49 |
| 40 | +С126-1308 варіант 4 | Профіль UD 28x27 | м | 25,88304 | 70,73 | 69,12 | 0,22 | 1,39 |
| 41 | +С126-1309 варіант 2 | Профіль CD60x27 | м | 43,5937 | 90,77 | 88,93 | 0,06 | 1,78 |
| 42 | +С130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 6,039 | 82,73 | 81,00 | 0,11 | 1,62 |
| 43 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,27434 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 44 | С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,83013 | 2603,04 | 1826,31 | 725,69 | 51,04 |
| 45 | +С1545-44 варіант 7 | Дюбелі 6/60мм | 100шт | 0,17002 | 102,31 | 100,00 | 0,30 | 2,01 |
| 46 | +С1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35 | 100шт | 156,76855 | 32,73 | 32,00 | 0,09 | 0,64 |
| 47 | +С1545-47 варіант 4 | Дюбелі 6x42мм | 100шт | 0,06077 | 102,09 | 100,00 | 0,09 | 2,00 |
| 48 | С1545-101 варіант 1 | Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм | 100м | 1,21475 | 681,32 | 667,54 | 0,42 | 13,36 |
| 49 | +С1545-281 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | 100шт | 20,0702 | 31,99 | 27,00 | 4,36 | 0,63 |
| 50 | +С1545-281 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | 100шт | 30,8808 | 43,41 | 38,20 | 4,36 | 0,85 |
| 51 | +С1545-281 варіант 5 | Дюбелі 6x40мм металеві | 100шт | 1,0363 | 157,45 | 150,00 | 4,36 | 3,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|---------|---------|--------|--------|------|------|
| 52 | +С1545-281 варіант 6 | Дюбелі 6х40мм пластмасові Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | 100шт | 0,8412 | 106,45 | 100,00 | 4,36 | 2,09 |
| 53 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 12,2444 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на опалення

Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:

креслення (специфікації) № арк.ОВ.С 1-2, ОВ.ВР 1

Кошторисна вартість

254,098 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,0903 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

11,437 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | Демонтажні роботи ===== | | | | | | | | | | |
| 1 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,53269 | <u>194,27</u> | - | 103 | 103 | - | <u>1,9560</u> | <u>1,04</u> | |
| | | | | | 194,27 | - | | | - | - | - | |
| 2 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,68019 | <u>168,66</u> | <u>168,66</u> | 115 | - | <u>115</u> | - | - | |
| | | | | | - | 30,51 | | | 21 | 0,2240 | 0,15 | |
| | | Трубопроводи ===== | | | | | | | | | | |
| 3 | С113-1697 варіант 3 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм Wavin Ecoplastic | м | 9,191 | <u>147,97</u> | - | 1360 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 4 | С113-1698 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм Wavin Ecoplastic | м | 7,07 | <u>183,75</u> | - | 1299 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 5 | С1545-163 варіант 1 | Патрони до будівельно-монтажного пістолета | 100шт | 1,49 | <u>342,84</u> | - | 511 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|----------|---------|-----------------------------|---|-------|------|----|-----------------|--------------|
| 6 | C1545-42 варіант 1 | Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета | 100шт | 1,49 | <u>229,15</u> | - | 341 | - | - | - | - |
| 7 | C113-1879 варіант 3 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 70 | <u>70,92</u> | - | 4964 | - | - | - | - |
| 8 | C113-1880 варіант 1 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 20 | <u>99,01</u> | - | 1980 | - | - | - | - |
| | | Фітинги для труб системи Wavin Ecoplastic ===== | | | | | | | | | |
| 9 | C113-1831 варіант 5 | Різьбове з'єднання ЗР 20 1/2" ППР | шт | 23 | <u>424,39</u> | - | 9761 | - | - | - | - |
| 10 | C113-1832 варіант 3 | Різьбове з'єднання ЗР 25 3/4" ППР | шт | 4 | <u>467,23</u> | - | 1869 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1811 варіант 2 | Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР | шт | 10 | <u>31,69</u> | - | 317 | - | - | - | - |
| 12 | C1630-1433 варіант 3 | Крани кульові, Ду 15 мм | шт | 1 | <u>332,74</u> | - | 333 | - | - | - | - |
| 13 | C113-1808 варіант 4 | Заглушка діам. 25 мм | шт | 18 | <u>32,71</u> | - | 589 | - | - | - | - |
| 14 | C113-1808 варіант 3 | Заглушка діам. 20 мм | шт | 18 | <u>30,67</u> | - | 552 | - | - | - | - |
| 15 | C113-1808 варіант 1 | Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм | шт | 18 | <u>32,71</u> | - | 589 | - | - | - | - |
| 16 | C113-1808 варіант 2 | Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм | шт | 9 | <u>45,97</u> | - | 414 | - | - | - | - |
| 17 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,08282 | <u>21637,25</u> 15337,34 | - | 1792 | 1270 | - | <u>133,7520</u> | <u>11,08</u> |
| 18 | C130-419 варіант 2 | Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ" | шт | 41 | <u>914,20</u> | - | 37482 | - | - | - | - |
| 19 | C1630-115 варіант 2 | Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями | комплект | 4 | <u>284,48</u> | - | 1138 | - | - | - | - |
| 20 | KP15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,19559 | <u>16294,70</u> 15337,34 | - | 3187 | 3000 | - | <u>133,7520</u> | <u>26,16</u> |
| 21 | C130-552 варіант 8 | Радіатор гігієнічний сталевий бокове підключення тип 20 500x600 (виробник UTERM марка SANTERRA) | шт | 2 | <u>3010,83</u> | - | 6022 | - | - | - | - |
| 22 | C130-552 варіант 10 | Радіатор сталевий SANTERRA бокове підключення тип 22 500x1200 | шт | 10 | <u>8972,52</u> | - | 89725 | - | - | - | - |
| 23 | C130-552 варіант 11 | Радіатор сталевий SANTERRA бокове підключення тип 22 500x2000 | шт | 1 | <u>13123,72</u> | - | 13124 | - | - | - | - |
| 24 | C130-552 варіант 12 | Радіатор гігієнічний сталевий бокове підключення тип 20 500x2300 (виробник UTERM марка SANTERRA) | шт | 1 | <u>11633,60</u> | - | 11634 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|----------|--------|-----------------|---|--------|------|------------|-----------------|--------------|
| 25 | C1630-115 варіант 4 | Комплект із 2-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм | комплект | 12 | <u>1717,52</u> | - | 20610 | - | - | - | - |
| 26 | C1630-115 варіант 5 | Комплект із 3-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм | комплект | 2 | <u>2019,57</u> | - | 4039 | - | - | - | - |
| 27 | C113-1883 варіант 2 | Американка 3/4 | шт | 6 | <u>189,45</u> | - | 1137 | - | - | - | - |
| 28 | C113-1883 варіант 3 | Американка 20x1/2 | шт | 12 | <u>81,93</u> | - | 983 | - | - | - | - |
| 29 | KP13-13-1 | Наклеювання тепловідбивного екрану | 100м2 | 0,2704 | <u>10884,97</u> | - | 2943 | 2943 | - | <u>85,7760</u> | <u>23,19</u> |
| 30 | C114-267-У варіант 1 | Вартість пенофолу самокл.т.5мм | м2 | 27,04 | <u>116,67</u> | - | 3155 | - | - | - | - |
| 31 | KP15-90-3 | Установлення опалювальних конвекторів | 100кВт | 0,03 | <u>24070,89</u> | - | 722 | 694 | - | <u>196,8960</u> | <u>5,91</u> |
| 32 | 1514-14044 варіант 1 | Електроконвектор Термія EBNA-1,0/230C2 (цс) | шт | 3 | <u>4746,17</u> | - | 14239 | - | - | - | - |
| 33 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (зіззи 300мм -45 шт) | 100м | 0,135 | <u>10619,55</u> | - | 1434 | 1405 | - | <u>83,2680</u> | <u>11,24</u> |
| 34 | C113-1700 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Ecoplastic | м | 13,5 | <u>563,42</u> | - | 7606 | - | - | - | - |
| 35 | KP19-21-1 к=0,2 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,28 | <u>1098,31</u> | - | 308 | 308 | - | <u>9,4560</u> | <u>2,65</u> |
| 36 | C113-2438 варіант 8 | Утеплювач для труб д22 мм товщиною 6 мм "Теплоізол" | м | 6,132 | <u>7,14</u> | - | 44 | - | - | - | - |
| 37 | C113-2439 варіант 2 | Ізоляція для труб ""Thermaflex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм | м | 22,484 | <u>53,72</u> | - | 1208 | - | - | - | - |
| 38 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 84 | <u>2,99</u> | - | 251 | - | - | - | - |
| 39 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 38,682 | <u>20,45</u> | - | 791 | - | - | - | - |
| 40 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,682 | <u>668,22</u> | - | 456 | - | - | - | - |
| 41 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,149 | <u>569,00</u> | - | 85 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 249212 | 9723 | <u>115</u> | | <u>81,27</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 249212 | | 21 | | 0,15 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 239374 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 9744 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4886 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 8,88 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1693 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 254098 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 254098 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 90,3 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 11437 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на опалення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 81,27 | 119,64 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,15 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 8,88 | 190,84 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 90,3 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|---|----------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,68019 | 168,66 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 2,5449588 | | | | |
| 12 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 1,2636 | | | | |
| 13 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,7128 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 14 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0003136 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 15 | +C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0005107 | 61979,07 | 60425,00 | 338,79 | 1215,28 |
| 16 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,15705 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 17 | +C111-1683-1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 38,682 | 20,45 | 20,00 | 0,05 | 0,40 |
| 18 | +C111-2014-3 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів | л | 0,682 | 668,22 | 654,44 | 0,68 | 13,10 |
| | варіант 1 | Thermaflex Glue | | | | | | |
| 19 | +C111-2018-1 | Очищувач для клею | л | 0,149 | 569,00 | 557,16 | 0,68 | 11,16 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 20 | +C113-1697 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм Wavin Ecoplastic | м | 9,191 | 147,97 | 145,00 | 0,07 | 2,90 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 21 | +C113-1698 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x3,5 мм Wavin Ecoplastic | м | 7,07 | 183,75 | 180,00 | 0,15 | 3,60 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 22 | +C113-1700 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI PLUS" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм Wavin Ecoplastic | м | 13,5 | 563,42 | 552,00 | 0,37 | 11,05 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 23 | +C113-1808 | Згін із різьбою діам. 15 мм довж.130мм | шт | 18 | 32,71 | 32,00 | 0,07 | 0,64 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 24 | +C113-1808 | Згін із різьбою діам. 20 мм довж.130мм | шт | 9 | 45,97 | 45,00 | 0,07 | 0,90 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 25 | +C113-1808 | Заглушка діам. 20 мм | шт | 18 | 30,67 | 30,00 | 0,07 | 0,60 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 26 | +C113-1808 | Заглушка діам. 25 мм | шт | 18 | 32,71 | 32,00 | 0,07 | 0,64 |
| | варіант 4 | | | | | | | |
| 27 | +C113-1811 | Муфта редукційна діам. 25/20 мм ППР | шт | 10 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 28 | +C113-1831 | Різьбове з'єднання 3Р 20 1/2" ППР | шт | 23 | 424,39 | 416,00 | 0,07 | 8,32 |
| | варіант 5 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|----------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| 29 | +С113-1832 варіант 3 | Різьбове з'єднання 3Р 25 3/4" ППР | шт | 4 | 467,23 | 458,00 | 0,07 | 9,16 |
| 30 | +С113-1879 варіант 3 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 70 | 70,92 | 69,46 | 0,07 | 1,39 |
| 31 | +С113-1880 варіант 1 | Хомут із шурупом діам. 25 мм | шт | 20 | 99,01 | 97,00 | 0,07 | 1,94 |
| 32 | +С113-1883 варіант 2 | Американка 3/4 | шт | 6 | 189,45 | 185,67 | 0,07 | 3,71 |
| 33 | +С113-1883 варіант 3 | Американка 20x1/2 | шт | 12 | 81,93 | 80,25 | 0,07 | 1,61 |
| 34 | +С113-2438 варіант 8 | Утеплювач для труб д22 мм товщиною 6 мм "Теплоізол" | м | 6,132 | 7,14 | 7,00 | - | 0,14 |
| 35 | +С113-2439 варіант 2 | Ізоляція для труб ""Thermafex FRZ"" діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм | м | 22,484 | 53,72 | 52,67 | - | 1,05 |
| 36 | +С114-267-У варіант 1 | Вартість пенофолу самокл.т.5мм | м2 | 27,04 | 116,67 | 114,00 | 0,38 | 2,29 |
| 37 | +С130-419 варіант 2 | Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ" | шт | 41 | 914,20 | 882,00 | 14,27 | 17,93 |
| 38 | +С130-552 варіант 8 | Радіатор гігієнічний сталевий бокове підключення тип 20 500x600 (виробник UTERM марка SANTERRA) | шт | 2 | 3010,83 | 2950,00 | 1,79 | 59,04 |
| 39 | +С130-552 варіант 10 | Радіатор сталевий SANTERRA бокове підключення тип 22 500x1200 | шт | 10 | 8972,52 | 8794,80 | 1,79 | 175,93 |
| 40 | +С130-552 варіант 11 | Радіатор сталевий SANTERRA бокове підключення тип 22 500x2000 | шт | 1 | 13123,72 | 12864,60 | 1,79 | 257,33 |
| 41 | +С130-552 варіант 12 | Радіатор гігієнічний сталевий бокове підключення тип 20 500x2300 (виробник UTERM марка SANTERRA) | шт | 1 | 11633,60 | 11403,70 | 1,79 | 228,11 |
| 42 | С142-10-2 | Вода | м3 | 4,42995 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 43 | С1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,0554894 | 3616,47 | 3001,10 | 544,46 | 70,91 |
| 44 | +С1545-42 варіант 1 | Дюбелі до будівельно-монтажного пістолета | 100шт | 1,49 | 229,15 | 224,36 | 0,30 | 4,49 |
| 45 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0001704 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 46 | +С1545-163 варіант 1 | Патрони до будівельно-монтажного пістолета | 100шт | 1,49 | 342,84 | 335,00 | 1,12 | 6,72 |
| 47 | С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 3,66064 | 45,37 | 44,18 | 0,30 | 0,89 |
| 48 | +С1630-115 варіант 2 | Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями | комплект | 4 | 284,48 | 278,60 | 0,30 | 5,58 |
| 49 | +С1630-115 варіант 4 | Комплект із 2-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм | комплект | 12 | 1717,52 | 1683,54 | 0,30 | 33,68 |
| 50 | +С1630-115 варіант 5 | Комплект із 3-х елементів Monclac МСК-108 для радіаторів сталевих вис. 500мм | комплект | 2 | 2019,57 | 1979,67 | 0,30 | 39,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|---------|--------|---------|---------|-------|-------|
| 51 | +С1630-1433 варіант 3 | Крани кульові, Ду 15 мм | шт | 1 | 332,74 | 325,78 | 0,44 | 6,52 |
| 52 | +С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 84 | 2,99 | 2,93 | - | 0,06 |
| 53 | +1514-14044 варіант 1 | Електроконвектор Термія EBNA-1,0/230С2 (цс) | шт | 3 | 4746,17 | 4614,81 | 38,30 | 93,06 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 54 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,5678 | 5,754 | 5,754 | | |
| 55 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0632 | 115,36 | 115,36 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на вентиляцію
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ОВ.С1-3

Кошторисна вартість 330,909 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,64619 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 79,107 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КР15-123-3 | Системи В приєднанні до існуючих систем ===== | | | | | | | | | |
| | | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | <u>1257,92</u> 1094,13 | - | 1258 | 1094 | - | <u>9,4200</u> | <u>9,42</u> |
| 2 | С1630-470 варіант 1 | Клапан протипожежний прямокутного перерізу КП-1-0-Н-200х200-2-72С-СН-0, VENTS | шт | 1 | <u>8959,75</u> | - | 8960 | - | - | - | - |
| 3 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 6 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 1902 | 1726 | <u>64</u> 4 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>15,05</u> 0,03 |
| 4 | С126-375 варіант 13 | Решітка вентиляційна ОНВ 150х150(н) "VENTS" | шт | 3 | <u>880,69</u> | - | 2642 | - | - | - | - |
| 5 | С126-375 варіант 2 | Решітка вентиляційна ОНВ 200х200(н) "VENTS" | шт | 1 | <u>1186,56</u> | - | 1187 | - | - | - | - |
| 6 | С126-377 варіант 3 | Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS" | шт | 2 | <u>632,77</u> | - | 1266 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|--------|---------|------------------------------|----------------------|-------|------|----------------|-------------------------|------------------|
| 7 | C1630-460 варіант 12 | Дросель-клапан ДКП 150x150 | шт | 4 | <u>1827,61</u> | - | 7310 | - | - | - | - |
| 8 | KP15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,066 | <u>206077,32</u> 40434,91 | - | 13601 | 2669 | - | <u>361,2840</u> | <u>23,84</u> |
| 9 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,00215 | <u>13159,76</u> | - | 28 | - | - | - | - |
| 10 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,00215 | <u>14983,46</u> | - | 32 | - | - | - | - |
| | | Системи В7,В8,В9,В10 ===== | | | | | | | | | |
| 11 | KP15-129-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>1054,98</u> 1054,98 | - | 1055 | 1055 | - | <u>8,5680</u> | <u>8,57</u> |
| 12 | C130-105 варіант 3 | Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS | шт | 1 | <u>4306,17</u> | - | 4306 | - | - | - | - |
| 13 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0362 | <u>206018,32</u> 40434,91 | - | 7458 | 1464 | - | <u>361,2840</u> | <u>13,08</u> |
| 14 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,00106 | <u>13159,76</u> | - | 14 | - | - | - | - |
| 15 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,00106 | <u>14983,46</u> | - | 16 | - | - | - | - |
| 16 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 317 | 288 | <u>11</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |
| 17 | C126-298 варіант 1 | Зовнішні жалюзі РГ 150x150 "VENTS" Система В3 ===== | шт | 1 | <u>2001,15</u> | - | 2001 | - | - | - | - |
| 18 | KP19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,26 | <u>14150,40</u> 12351,81 | - | 3679 | 3211 | - | <u>103,8840</u> | <u>27,01</u> |
| 19 | C114-104-У варіант 2 | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 26 | <u>117,92</u> | - | 3066 | - | - | - | - |
| 20 | C1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,078 | <u>623,04</u> | - | 49 | - | - | - | - |
| 21 | KP19-17-1 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | 100м2 | 0,3 | <u>21595,54</u> 21595,54 | - | 6479 | 6479 | - | <u>185,9280</u> | <u>55,78</u> |
| 22 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 36,6 | <u>400,61</u> | - | 14662 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|--------|----------|-----------------------------|---|-------|------|----|-----------------|--------------|
| 23 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00045 | <u>549516,63</u> | - | 247 | - | - | - | - |
| 24 | C1545-48 варіант 3 | Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В4 ===== | шт | 2 | <u>679,49</u> | - | 1359 | - | - | - | - |
| 25 | KP19-9-2 | <i>Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними</i> | 100м2 | 0,36 | <u>14150,40</u> 12351,81 | - | 5094 | 4447 | - | <u>103,8840</u> | <u>37,4</u> |
| 26 | C114-104-У варіант 2 | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 36 | <u>117,92</u> | - | 4245 | - | - | - | - |
| 27 | C1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,108 | <u>623,04</u> | - | 67 | - | - | - | - |
| 28 | KP19-17-1 | <i>Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття</i> | 100м2 | 0,43 | <u>21595,54</u> 21595,54 | - | 9286 | 9286 | - | <u>185,9280</u> | <u>79,95</u> |
| 29 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 52,46 | <u>400,61</u> | - | 21016 | - | - | - | - |
| 30 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,000645 | <u>549516,63</u> | - | 354 | - | - | - | - |
| 31 | C1545-48 варіант 3 | Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" Система В5 ===== | шт | 2 | <u>679,49</u> | - | 1359 | - | - | - | - |
| 32 | KP19-9-2 | <i>Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними</i> | 100м2 | 0,19 | <u>14150,40</u> 12351,81 | - | 2689 | 2347 | - | <u>103,8840</u> | <u>19,74</u> |
| 33 | C114-104-У варіант 2 | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 19 | <u>117,92</u> | - | 2240 | - | - | - | - |
| 34 | C1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,057 | <u>623,04</u> | - | 36 | - | - | - | - |
| 35 | KP19-17-1 | <i>Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття</i> | 100м2 | 0,23 | <u>21595,54</u> 21595,54 | - | 4967 | 4967 | - | <u>185,9280</u> | <u>42,76</u> |
| 36 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 28,06 | <u>400,61</u> | - | 11241 | - | - | - | - |
| 37 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,000345 | <u>549516,63</u> | - | 190 | - | - | - | - |
| 38 | C1545-48 варіант 3 | Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" | шт | 2 | <u>679,49</u> | - | 1359 | - | - | - | - |
| 39 | KP15-129-1 | <i>Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т</i> | шт | 1 | <u>1058,01</u> 1054,98 | - | 1058 | 1055 | - | <u>8,5680</u> | <u>8,57</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|--------|---------|------------------------------|----------------------|-------|------|----------------|-------------------------|---------------------|
| 40 | C130-62 варіант 7 | Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка C-VENT 200 "ССК ТМ" | шт | 1 | <u>14544,99</u> | - | 14545 | - | - | - | - |
| 41 | KB20-25-2 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм | шт | 1 | <u>278,62</u> 251,50 | - | 279 | 252 | - | <u>2,2200</u> | <u>2,22</u> |
| 42 | C130-233 варіант 2 | Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ" | шт | 1 | <u>3110,11</u> | - | 3110 | - | - | - | - |
| 43 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 3 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 951 | 863 | <u>32</u> 2 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>7,52</u> 0,01 |
| 44 | C126-375 варіант 2 | Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(н) "VENTS" | шт | 3 | <u>1186,56</u> | - | 3560 | - | - | - | - |
| 45 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0942 | <u>206018,32</u> 40434,91 | - | 19407 | 3809 | - | <u>361,2840</u> | <u>34,03</u> |
| 46 | KP15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,058 | <u>202664,65</u> 37022,24 | - | 11755 | 2147 | - | <u>330,7920</u> | <u>19,19</u> |
| 47 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,00959 | <u>13159,76</u> | - | 126 | - | - | - | - |
| 48 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,00959 | <u>14983,46</u> | - | 144 | - | - | - | - |
| 49 | KP19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,12 | <u>14589,03</u> 12351,81 | - | 1751 | 1482 | - | <u>103,8840</u> | <u>12,47</u> |
| 50 | C114-104-У варіант 2 | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 12 | <u>117,92</u> | - | 1415 | - | - | - | - |
| 51 | C1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,036 | <u>623,04</u> | - | 22 | - | - | - | - |
| 52 | KP19-17-1 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | 100м2 | 0,14 | <u>21651,09</u> 21595,54 | - | 3031 | 3023 | - | <u>185,9280</u> | <u>26,03</u> |
| 53 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолінійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 17,08 | <u>400,61</u> | - | 6842 | - | - | - | - |
| 54 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00021 | <u>549516,63</u> | - | 115 | - | - | - | - |
| 55 | KP15-129-1 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | <u>1058,01</u> 1054,98 | - | 1058 | 1055 | - | <u>8,5680</u> | <u>8,57</u> |
| 56 | C130-62 варіант 7 | Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка C-VENT 200 "ССК ТМ" | шт | 1 | <u>14544,99</u> | - | 14545 | - | - | - | - |
| 57 | C1630-460 варіант 5 | Повітряний дросель-клапан ДК 200x100, "ФОП Григоренко" | шт | 1 | <u>894,49</u> | - | 894 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|----------|------------------------------|----------------------|-------|------|----------------|-------------------------|----------------------|
| 58 | C1630-460 варіант 6 | Повітряний дросель-клапан ДК 250x100, "ФОП Григоренко" | шт | 1 | <u>1058,90</u> | - | 1059 | - | - | - | - |
| 59 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 4 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 1268 | 1150 | <u>43</u> 2 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>10,03</u> 0,02 |
| 60 | C126-375 варіант 13 | Решітка вентиляційна ОНВ 150x150(н) "VENTS" | шт | 2 | <u>880,69</u> | - | 1761 | - | - | - | - |
| 61 | C126-375 варіант 2 | Решітка вентиляційна ОНВ 200x200(н) "VENTS" | шт | 2 | <u>1186,56</u> | - | 2373 | - | - | - | - |
| 62 | KP15-121-1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,1382 | <u>206018,32</u> 40434,91 | - | 28472 | 5588 | - | <u>361,2840</u> | <u>49,93</u> |
| 63 | KP15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,006 | <u>206077,32</u> 40434,91 | - | 1236 | 243 | - | <u>361,2840</u> | <u>2,17</u> |
| 64 | KP15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,016 | <u>202664,65</u> 37022,24 | - | 3243 | 592 | - | <u>330,7920</u> | <u>5,29</u> |
| 65 | KP15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,028 | <u>202664,65</u> 37022,24 | - | 5675 | 1037 | - | <u>330,7920</u> | <u>9,26</u> |
| 66 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,01012 | <u>13159,76</u> | - | 133 | - | - | - | - |
| 67 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,01012 | <u>14983,46</u> | - | 152 | - | - | - | - |
| 68 | KB20-20-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонти | 1 | <u>564,24</u> 98,93 | <u>4,30</u> 0,24 | 564 | 99 | <u>4</u> | <u>0,8418</u> 0,0019 | <u>0,84</u> |
| 69 | KP19-9-2 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | 100м2 | 0,18 | <u>14589,03</u> 12351,81 | - | 2626 | 2223 | - | <u>103,8840</u> | <u>18,7</u> |
| 70 | C114-104-У варіант 2 | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 18 | <u>117,92</u> | - | 2123 | - | - | - | - |
| 71 | C1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,054 | <u>623,04</u> | - | 34 | - | - | - | - |
| 72 | KP19-17-1 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | 100м2 | 0,21 | <u>21651,09</u> 21595,54 | - | 4547 | 4535 | - | <u>185,9280</u> | <u>39,04</u> |
| 73 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямолинійних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 25,62 | <u>400,61</u> | - | 10264 | - | - | - | - |
| 74 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,000315 | <u>549516,63</u> | - | 173 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------|---|----|---|--------|---|---------------|-------|----------|----|----------------|
| 75 | C1545-48 варіант 3 | Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" | шт | 1 | 679,49 | - | 679 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 298027 | 68186 | 154 9 | | 588,97 0,06 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 298027 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 229687 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 68195 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 32882 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 57,16 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 10912 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 330909 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 330909 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 646,19 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 79107 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
на вентиляцію**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 588,97 | 115,77 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,06 | 122,95 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 57,16 | 190,90 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 646,19 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|--|----------|------------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 3,4566 | 44,50 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ203-301 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т] | маш. год | 2,064 | | | | |
| 12 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 4,479 | | | | |
| 13 | КБМ270-134 | Установка для заготівлі захисних покриттів теплової ізоляції | маш. год | 5,1702 | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 10,2955344 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 15 | C111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,00405914 | 508174,99 | 497732,18 | 478,59 | 9964,22 |
| 16 | +C111-540 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,02331 | 74258,54 | 72500,00 | 302,49 | 1456,05 |
| 17 | C111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0022174 | 67178,59 | 65348,66 | 512,70 | 1317,23 |
| 18 | +C111-824 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення варіант 1 чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,0015 | 87726,10 | 85740,19 | 265,79 | 1720,12 |
| 19 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0014 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 20 | +C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00004 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 21 | C111-1742 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, варіант 1 діаметр 2 мм | кг | 6,66 | 39,86 | 38,81 | 0,27 | 0,78 |
| 22 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,006849 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 23 | C111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,001965 | 549516,63 | 538442,80 | 298,99 | 10774,84 |
| 24 | +C113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 0,15 | 365,08 | 357,36 | 0,56 | 7,16 |
| 25 | +C114-104-У | Рулонна теплоізоляція, ISOVER TWIN, товщ. 50 мм | м2 | 111 | 117,92 | 115,00 | 0,61 | 2,31 |
| 26 | C114-172-У | Елементи покриття теплової ізоляції із сталі тонколистової оцинкованої прямокутних ділянок трубопроводів, товщина 0,5 мм | м2 | 159,82 | 400,61 | 390,72 | 2,03 | 7,86 |
| 27 | +C126-298 | Зовнішні жалюзі РГ150х150 "VENTS" | шт | 1 | 2001,15 | 1984,90 | 1,35 | 14,90 |
| 28 | +C126-375 | Решітка вентиляційна ОНВ 200х200(н) "VENTS" | шт | 6 | 1186,56 | 1177,60 | 0,13 | 8,83 |
| 29 | +C126-375 | Решітка вентиляційна ОНВ 150х150(н) "VENTS" | шт | 5 | 880,69 | 874,00 | 0,13 | 6,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|---------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 30 | +С126-377 варіант 3 | Решітка вентиляційна МВ460/2 "VENTS" | шт | 2 | 632,77 | 627,90 | 0,16 | 4,71 |
| 31 | +С130-62 варіант 7 | Вентилятор каналний N=0,122кВт, марка С-VENT 200 "ССК ТМ" | шт | 2 | 14544,99 | 14252,76 | 7,03 | 285,20 |
| 32 | +С130-105 варіант 3 | Вентилятор каналний N=0,017 кВт, Вентс 125 Квайт, VENTS | шт | 1 | 4306,17 | 4202,80 | 18,94 | 84,43 |
| 33 | +С130-233 варіант 2 | Шумоглушник трубчастий для каналної вентиляції С-GKK-200-600 "ССК ТМ" | шт | 1 | 3110,11 | 3043,08 | 6,05 | 60,98 |
| 34 | +С130-277 варіант 2 | Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм | шт | 1 | 454,30 | 444,45 | 0,94 | 8,91 |
| 35 | С130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,02292 | 13159,76 | 12522,97 | 378,76 | 258,03 |
| 36 | С130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,02402 | 14983,46 | 14310,91 | 378,76 | 293,79 |
| 37 | С130-1103 | Блочки | шт | 2 | 10,17 | 9,90 | 0,07 | 0,20 |
| 38 | +С130-1124 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 26,86 | 1582,83 | 1550,00 | 1,79 | 31,04 |
| 39 | +С130-1125 варіант 2 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 14,6 | 1583,42 | 1550,00 | 2,37 | 31,05 |
| 40 | +С130-1128 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 2,8 | 1583,42 | 1550,00 | 2,37 | 31,05 |
| 41 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0042 | 4055,20 | 3250,00 | 725,69 | 79,51 |
| 42 | +С1545-48 варіант 3 | Заглушка круглого перерізу, діаметром 200 мм, AD-ZK-T/20-200-ZS/0,5-D, "ССК ТМ" | шт | 7 | 679,49 | 656,70 | 9,47 | 13,32 |
| 43 | С1545-181 варіант 1 | Полоски-пряжки з оцинкованої сталі | 1000шт | 0,333 | 623,04 | 610,60 | 0,22 | 12,22 |
| 44 | +С1630-460 варіант 5 | Повітряний дросель-клапан ДК 200x100, "ФОР Григоренко" | шт | 1 | 894,49 | 875,60 | 1,35 | 17,54 |
| 45 | +С1630-460 варіант 6 | Повітряний дросель-клапан ДК 250x100, "ФОР Григоренко" | шт | 1 | 1058,90 | 1036,79 | 1,35 | 20,76 |
| 46 | +С1630-460 варіант 12 | Дросель-клапан ДКП 150x150 | шт | 4 | 1827,61 | 1790,42 | 1,35 | 35,84 |
| 47 | +С1630-470 варіант 1 | Клапан протипожежний прямокутного перерізу КП-1-0-Н-200x200-2-72С-СН-0, VENTS | шт | 1 | 8959,75 | 8783,06 | 1,01 | 175,68 |
| 48 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | кВт-год | 6,2371 | 5,754 | 5,754 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---------------------|----|--------|--------|--------|---|---|
| 49 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,1171 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на кондиціонування
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОВ.С.12

Кошторисна вартість 24,555 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09725 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,059 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--|---|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Монтажні роботи ===== | | | | | | | | | |
| 1 | КБ20-53-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення зовнішнього блоку кондиціонера | 10блок | 0,1 | <u>62838,32</u> 42182,39 | <u>386,27</u> 21,35 | 6284 | 4218 | <u>39</u> 2 | <u>358,9380</u> 0,1736 | <u>35,89</u> 0,02 |
| 2 | КБ20-34-1 К=1,15 | Установлення внутрішнього блоку кондиціонера | шт | 1 | <u>2131,00</u> 1969,23 | <u>8,60</u> 0,48 | 2131 | 1969 | <u>9</u> - | <u>17,5950</u> 0,0039 | <u>17,6</u> - |
| 3 | КМ8-481-20 | Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 1 | <u>382,52</u> 203,04 | <u>5,79</u> 0,32 | 383 | 203 | <u>6</u> - | <u>1,6000</u> 0,0026 | <u>1,6</u> - |
| 4 | КМ12-71-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм | 100 м | 0,08 | <u>39631,19</u> 39401,60 | - - | 3170 | 3152 | - - | <u>320,0000</u> - | <u>25,6</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|------|-------|----------------|---|--------------|-------|-----------|----------------|-------------|
| 5 | C1524-2 варіант 1 | Труби мідні ф 6.35 | 10м | 0,4 | <u>2755,25</u> | - | 1102 | - | - | - | - |
| 6 | C1524-2 варіант 2 | Труби мідні ф 9,52 | 10м | 0,4 | <u>4387,25</u> | - | 1755 | - | - | - | - |
| 7 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,08 | <u>5491,57</u> | - | 439 | 439 | - | <u>47,2800</u> | <u>3,78</u> |
| 8 | C113-2442 варіант 4 | Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм | м | 4,088 | <u>44,48</u> | - | 182 | - | - | - | - |
| 9 | C113-2442 варіант 5 | Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм | м | 4,088 | <u>47,83</u> | - | 196 | - | - | - | - |
| 10 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 24 | <u>2,99</u> | - | 72 | - | - | - | - |
| 11 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 11,05 | <u>20,45</u> | - | 226 | - | - | - | - |
| 12 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,114 | <u>668,22</u> | - | 76 | - | - | - | - |
| 13 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,025 | <u>569,00</u> | - | 14 | - | - | - | - |
| 14 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,08 | <u>8600,51</u> | - | 688 | 679 | - | <u>67,9080</u> | <u>5,43</u> |
| | | | | | <u>8486,46</u> | - | | | | | |
| 15 | C113-1673 варіант 4 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм UPONOR | м | 8 | <u>122,47</u> | - | 980 | - | - | - | - |
| 16 | C1630-118 варіант 3 | Коліно мідне, діаметр 6.35мм | шт | 5 | <u>250,77</u> | - | 1254 | - | - | - | - |
| 17 | C1630-120 варіант 1 | Коліно мідне, діаметр 9.5 мм | шт | 5 | <u>189,14</u> | - | 946 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 19898 | 10660 | <u>54</u> | | <u>89,9</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 19898 | | 2 | | 0,02 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 9184 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 10662 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 4657 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 7,33 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1397 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 24555 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 24555 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 97,25 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 12059 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на кондиціонування**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 62,7 | 116,51 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 27,2 | 123,35 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,02 | 123,19 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 7,33 | 190,65 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 97,25 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 1,19122 | 44,50 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 11,98944 | | | | |
| 12 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,48 | | | | |
| 13 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,048 | | | | |
| 14 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,6528 | | | | |
| 15 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 0,7296 | | | | |
| 16 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,24 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | С111-311 | Каболка | т | 0,000003 | 143734,97 | 140462,92 | 453,72 | 2818,33 |
| 18 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,08 | 13,69 | 7,79 | 5,63 | 0,27 |
| 19 | С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,000006 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 20 | С111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,000003 | 173323,17 | 169402,90 | 521,78 | 3398,49 |
| 21 | С111-800 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | т | 0,000048 | 306123,15 | 299854,95 | 265,79 | 6002,41 |
| 22 | +С111-1504 варіант 1 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0004 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 23 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00008 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 24 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,01 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 25 | +С111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 11,05 | 20,45 | 20,00 | 0,05 | 0,40 |
| 26 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0021 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 27 | С111-1893 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,01 | 172,89 | 169,20 | 0,30 | 3,39 |
| 28 | +С111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,114 | 668,22 | 654,44 | 0,68 | 13,10 |
| 29 | +С111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,025 | 569,00 | 557,16 | 0,68 | 11,16 |
| 30 | +С113-1673 варіант 4 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1, 9 мм UPONOR | м | 8 | 122,47 | 120,00 | 0,07 | 2,40 |
| 31 | +С113-2442 варіант 4 | Ізоляція для труб ф 6.35 Thermaflex AC Coil, товщ. 6 мм | м | 4,088 | 44,48 | 43,61 | - | 0,87 |
| 32 | +С113-2442 варіант 5 | Ізоляція для труб ф9.52 Thermaflex AC Coil, товщ. 9 мм | м | 4,088 | 47,83 | 46,89 | - | 0,94 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---|---------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 33 | +С130-966 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 2 | 469,59 | 459,68 | 0,70 | 9,21 |
| 34 | +С130-969 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм | шт | 1 | 815,66 | 798,33 | 1,34 | 15,99 |
| 35 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,0376 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 36 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00001 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 37 | +С1524-2 | Труби мідні ф 6.35 | 10м | 0,4 | 2755,25 | 2700,00 | 1,23 | 54,02 |
| 38 | +С1524-2 | Труби мідні ф 9,52 | 10м | 0,4 | 4387,25 | 4300,00 | 1,23 | 86,02 |
| 39 | С1542-31 | Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1 | т | 0,00031 | 90109,41 | 87761,80 | 580,76 | 1766,85 |
| 40 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0306 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 41 | С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,0306 | 2365,50 | 2317,77 | 1,35 | 46,38 |
| 42 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 43 | +С1630-118 | Коліно мідне, діаметр 6.35мм | шт | 5 | 250,77 | 245,82 | 0,03 | 4,92 |
| 44 | +С1630-120 | Коліно мідне, діаметр 9.5 мм | шт | 5 | 189,14 | 185,37 | 0,06 | 3,71 |
| 45 | +С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 24 | 2,99 | 2,93 | - | 0,06 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 46 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,7542 | 5,754 | 5,754 | | |
| 47 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,1247 | 163,15 | 163,15 | | |
| 48 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0365 | 115,36 | 115,36 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на для кондиціонування
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ОВ.С -12

Кошторисна вартість 37,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 2308-1086 варіант 1 | Кондиціонер N=1,3 кВт, витрати холоду 2, 06кВт з блоками: NU-07ANEw - зовнішній блок, NS-07ANEw - внутрішній блок, фірма "Neoclima" | шт | 1 | 35908.11 | - | 35908 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 35908 | - | - | - | - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 35908 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 1410 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 37318 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 37318 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | | - | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|

Склав

_____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на для кондиціонування**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----|---|----------|----------|---------|--------|
| 10 | +2308-1086 варіант 1 | Кондиціонер N=1,3 кВт, витрати холоду 2,06кВт з блоками: NU-07АНЕw - зовнішній блок, NS-07АНЕw - внутрішній блок, фірма "Neoclima" | шт | 1 | 37318,22 | 35908,11 | 1077,24 | 332,87 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на водопровід
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 1-3, ВК.ВР 1

Кошторисна вартість 238,111 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20561 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,443 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Водопровід В1 | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж ===== | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,03 | 194,27 | - | 6 | 6 | - | 1,9560 | 0,06 |
| | | | | | 194,27 | - | | | - | - | - |
| 2 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,019 | 131,56 | 131,56 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | | | | - | 21,93 | | | - | 0,1610 | - |
| Монтаж ===== | | | | | | | | | | | |
| 3 | КР15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт | 2 | 167,75 | - | 336 | 323 | - | 1,2720 | 2,54 |
| | | | | | 161,42 | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|------|-------|---------------------------|---|-------|-----|----|----------------|-------------|
| 4 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,05 | <u>9936,75</u> 9771,65 | - | 497 | 489 | - | <u>78,1920</u> | <u>3,91</u> |
| 5 | C113-1673 варіант 5 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ekoplastik" | м | 9,595 | <u>42,91</u> | - | 412 | - | - | - | - |
| 6 | C113-1674 варіант 3 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм "Ekoplastik" | м | 0,505 | <u>73,56</u> | - | 37 | - | - | - | - |
| 7 | C113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2,9 мм "Ekoplastik" | м | 5 | <u>169,52</u> | - | 848 | - | - | - | - |
| 8 | C113-1747 варіант 1 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik" | шт | 3 | <u>71,47</u> | - | 214 | - | - | - | - |
| 9 | C113-1849 варіант 3 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 25 | <u>306,55</u> | - | 7664 | - | - | - | - |
| 10 | C113-1839 варіант 3 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 47 | <u>339,62</u> | - | 15962 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1853 варіант 1 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik" | шт | 11 | <u>392,77</u> | - | 4320 | - | - | - | - |
| 12 | C113-1843 варіант 1 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik" | шт | 11 | <u>375,43</u> | - | 4130 | - | - | - | - |
| 13 | C1630-642 варіант 3 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER | шт | 17 | <u>258,93</u> | - | 4402 | - | - | - | - |
| 14 | C1630-644 варіант 2 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER | шт | 7 | <u>359,43</u> | - | 2516 | - | - | - | - |
| 15 | KP15-23-2 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 2 | <u>87,58</u> 83,98 | - | 175 | 168 | - | <u>0,6720</u> | <u>1,34</u> |
| 16 | C1630-24 варіант 1 | Кран поливальний, діаметр 15 мм | шт | 2 | <u>372,20</u> | - | 744 | - | - | - | - |
| 17 | C113-1794 варіант 1 | Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik" | шт | 2 | <u>32,71</u> | - | 65 | - | - | - | - |
| 18 | C113-1881 варіант 1 | Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik" | шт | 5 | <u>122,47</u> | - | 612 | - | - | - | - |
| 19 | C1630-126 варіант 1 | Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31 | шт | 8 | <u>178,57</u> | - | 1429 | - | - | - | - |
| 20 | C1630-134 варіант 1 | Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon | шт | 26 | <u>162,03</u> | - | 4213 | - | - | - | - |
| 21 | C1630-126 варіант 2 | Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30 | шт | 1 | <u>225,50</u> | - | 226 | - | - | - | - |
| 22 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,511 | <u>668,22</u> | - | 341 | - | - | - | - |
| 23 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,112 | <u>569,00</u> | - | 64 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------|--|------|-------|---------|--------|--------------|------|----|---------|-------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 49215 | 986 | 2 | | 7,85 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 49215 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 48227 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 986 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 477 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 0,83 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 157 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 49692 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 49692 | | | | |
| | | Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ | | | | | | | | | |
| 24 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,019 | 194,27 | - | 4 | 4 | - | 1,9560 | 0,04 |
| | | | | | 194,27 | - | | | - | - | - |
| 25 | C311-10-M | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,019 | 131,56 | 131,56 | 2 | - | 2 | - | - |
| | | Монтаж | | | - | 21,93 | | | - | 0,1610 | - |
| | | ===== | | | | | | | | | |
| 26 | KP15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт | 5 | 167,75 | - | 839 | 807 | - | 1,2720 | 6,36 |
| | | | | | 161,42 | - | | | - | - | - |
| 27 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,5 | 8600,51 | - | 4300 | 4243 | - | 67,9080 | 33,95 |
| | | | | | 8486,46 | - | | | - | - | - |
| 28 | KP15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 9936,75 | - | 994 | 977 | - | 78,1920 | 7,82 |
| | | | | | 9771,65 | - | | | - | - | - |
| 29 | C113-1681 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik" | м | 56,06 | 55,76 | - | 3126 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 30 | C113-1683 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik" | м | 10 | 187,90 | - | 1879 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 31 | C113-1737 | Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik" | шт | 8 | 25,57 | - | 205 | - | - | - | - |
| | варіант 3 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 32 | C113-1739 | Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik" | шт | 1 | 43,93 | - | 44 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-----------|-------|---------------|---|-------|-----|----|---------------|-------------|
| 33 | C113-1747 варіант 1 | Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ecoplastik" | шт | 5 | <u>71,47</u> | - | 357 | - | - | - | - |
| 34 | C113-1705 варіант 3 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik" | шт | 35 | <u>22,51</u> | - | 788 | - | - | - | - |
| 35 | C113-1707 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ecoplastik" | шт | 2 | <u>27,61</u> | - | 55 | - | - | - | - |
| 36 | C113-1803 варіант 1 | Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ecoplastik" | шт | 1 | <u>37,81</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| 37 | C113-1849 варіант 3 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik" | шт | 16 | <u>306,55</u> | - | 4905 | - | - | - | - |
| 38 | C113-1839 варіант 3 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik" | шт | 30 | <u>339,62</u> | - | 10189 | - | - | - | - |
| 39 | C113-1853 варіант 1 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik" | шт | 12 | <u>392,77</u> | - | 4713 | - | - | - | - |
| 40 | C113-1843 варіант 1 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ecoplastik" | шт | 12 | <u>375,43</u> | - | 4505 | - | - | - | - |
| 41 | C1630-642 варіант 3 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER | шт | 5 | <u>258,93</u> | - | 1295 | - | - | - | - |
| 42 | C1630-644 варіант 2 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER | шт | 4 | <u>359,43</u> | - | 1438 | - | - | - | - |
| 43 | KP15-23-2 | <i>Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм</i> | <i>шт</i> | 2 | <u>87,58</u> | - | 175 | 168 | - | <u>0,6720</u> | <u>1,34</u> |
| 44 | C1630-24 варіант 1 | Кран поливальний, діаметр 15 мм | шт | 2 | <u>372,20</u> | - | 744 | - | - | - | - |
| 45 | C1630-118 варіант 2 | Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм | шт | 4 | <u>13,95</u> | - | 56 | - | - | - | - |
| 46 | C113-1864 варіант 1 | Заглушка діам. 32 мм "Ecoplastik" | шт | 1 | <u>83,71</u> | - | 84 | - | - | - | - |
| 47 | C113-1794 варіант 1 | Муфта діам. 32 мм SNA "Ecoplastik" | шт | 4 | <u>32,71</u> | - | 131 | - | - | - | - |
| 48 | C113-1881 варіант 1 | Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ecoplastik" | шт | 10 | <u>122,47</u> | - | 1225 | - | - | - | - |
| 49 | C1630-134 варіант 1 | Шланг гумовий M10x1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon | шт | 26 | <u>162,03</u> | - | 4213 | - | - | - | - |
| 50 | C1630-126 варіант 2 | Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30 | шт | 1 | <u>225,50</u> | - | 226 | - | - | - | - |
| 51 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 70 | <u>2,99</u> | - | 209 | - | - | - | - |
| 52 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 21,16 | <u>20,45</u> | - | 433 | - | - | - | - |
| 53 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,639 | <u>668,22</u> | - | 427 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|-------|------|-----------------|----------------|---------------|-------|-----------|-----------------|---------------|
| 54 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,14 | <u>569,00</u> | - | 80 | - | - | - | - |
| 55 | KP15-37-1 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | 10к-т | 0,5 | <u>21558,55</u> | - | 10779 | 10712 | - | <u>178,1160</u> | <u>89,06</u> |
| | | | | | 21423,79 | - | | | - | - | - |
| 56 | 1514-14045 варіант 4 | Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 В, Bosch | шт | 2 | <u>12738,45</u> | - | 25477 | - | - | - | - |
| 57 | 1514-14045 варіант 5 | Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000T 50 В, Bosch | шт | 2 | <u>10214,88</u> | - | 20430 | - | - | - | - |
| 58 | 1514-14045 варіант 6 | Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000T 30 SB, Bosch | шт | 1 | <u>9753,27</u> | - | 9753 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 114118 | 16911 | <u>2</u> | | <u>138,57</u> |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 55660 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 2185 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 57845 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 58458 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 41545 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 16911 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 8313 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 14,55 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2776 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 66771 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 124616 | | | | |
| Розділ 3. Протипожежний водопровід В2 | | | | | | | | | | | |
| 59 | KP15-2-2 | Демонтаж крана пожежного діаметром 50 мм | 100шт | 0,01 | <u>4076,66</u> | - | 41 | 41 | - | <u>37,3800</u> | <u>0,37</u> |
| | | | | | 4076,66 | - | | | - | - | - |
| 60 | KP15-16-6 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм | 1 шт | 4 | <u>236,48</u> | <u>9,61</u> | 946 | 774 | <u>38</u> | <u>1,5240</u> | <u>6,1</u> |
| | | | | | 193,40 | 0,53 | | | 2 | 0,0043 | 0,02 |
| 61 | KP15-85-2 | Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,06 | <u>18041,46</u> | <u>1462,63</u> | 1082 | 938 | <u>88</u> | <u>125,1480</u> | <u>7,51</u> |
| | | | | | 15639,75 | 80,86 | | | 5 | 0,6574 | 0,04 |
| 62 | C113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 6 | <u>222,90</u> | - | 1337 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------------------|-------|-------------|----------|-------------------------|----------------------|
| 63 | KP15-30-1 | Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,06 | <u>2098,73</u> 1997,37 | - | 126 | 120 | - | <u>13,4160</u> | <u>0,8</u> |
| 64 | KP15-23-1 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 4 | <u>253,53</u> 248,39 | - | 1014 | 994 | - | <u>2,0400</u> | <u>8,16</u> |
| 65 | C1630-121 варіант 1 | Різьба сталева коротка Д=50мм | шт | 5 | <u>62,74</u> | - | 314 | - | - | - | - |
| 66 | C1630-23 | Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 4 | <u>2378,87</u> | - | 9515 | - | - | - | - |
| 67 | C1630-445 | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50 | шт | 4 | <u>178,72</u> | - | 715 | - | - | - | - |
| 68 | C1630-63 | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 8 | <u>221,39</u> | - | 1771 | - | - | - | - |
| 69 | C1630-91 варіант 1 | Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм | шт | 4 | <u>2029,19</u> | - | 8117 | - | - | - | - |
| 70 | C1630-116 | Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм | м | 80 | <u>57,92</u> | - | 4634 | - | - | - | - |
| 71 | C1630-949 варіант 1 | Барaban для рукава пожежного БП-1 | шт | 4 | <u>460,38</u> | - | 1842 | - | - | - | - |
| 72 | KB13-16-6 K=1,15 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,0231 | <u>1982,92</u> 898,36 | <u>102,15</u> 7,51 | 46 | 21 | <u>2</u> | <u>6,5964</u> 0,0618 | <u>0,15</u> |
| 73 | KP12-54-4 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,0231 | <u>20964,90</u> 17032,24 | - | 484 | 393 | - | <u>146,6400</u> | <u>3,39</u> |
| 74 | 2402-3018 варіант 6 | Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка" | шт | 8 | <u>624,00</u> | - | 4992 | - | - | - | - |
| 75 | KB10-39-1 K=1,15 | Установлення шафи пожежної | 100шт | 0,04 | <u>32309,05</u> 16099,28 | - | 1292 | 644 | - | <u>147,6186</u> | <u>5,9</u> |
| 76 | 240402-17 варіант 2 | Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200x600x230мм | шт | 4 | <u>3599,86</u> | - | 14399 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | | 52667 | 3925 | <u>128</u> 7 | <u>32,38</u> 0,06 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | | 4992 | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | | 196 | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | | 5188 | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 47675 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 43622 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|------|------|---------------------------|---|---|-----|----|----------------|-------------|
| | Порядок, п. 3.14 | всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 4992 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3932 1961 3,54 675 35 49671 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 54859 | | | | |
| | | Розділ 4. Обв'язка вентустановок Водопровід В1 | | | | | | | | | |
| 77 | KP15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,07 | <u>8600,51</u> 8486,46 | - | 602 | 594 | - | <u>67,9080</u> | <u>4,75</u> |
| 78 | C113-1673 варіант 5 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ecoplastik" | м | 7 | <u>42,91</u> | - | 300 | - | - | - | - |
| 79 | C113-1737 варіант 3 | Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ecoplastik" | шт | 2 | <u>25,57</u> | - | 51 | - | - | - | - |
| 80 | C113-1705 варіант 3 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SK0 "Ecoplastik" | шт | 6 | <u>22,51</u> | - | 135 | - | - | - | - |
| 81 | C1630-642 варіант 3 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER | шт | 2 | <u>258,93</u> | - | 518 | - | - | - | - |
| 82 | C113-1849 варіант 2 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik" | шт | 2 | <u>112,27</u> | - | 225 | - | - | - | - |
| 83 | C113-1839 варіант 2 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ecoplastik" | шт | 2 | <u>167,35</u> | - | 335 | - | - | - | - |
| 84 | C113-1840 варіант 1 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ecoplastik" | шт | 2 | <u>224,47</u> | - | 449 | - | - | - | - |
| 85 | C113-1879 варіант 4 | Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ecoplastik" | шт | 10 | <u>91,87</u> | - | 919 | - | - | - | - |
| 86 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,05 | <u>5491,57</u> 5491,57 | - | 275 | 275 | - | <u>47,2800</u> | <u>2,36</u> |
| 87 | C113-2438 варіант 8 | Утеплювач для труб д22 мм товщиною 6 мм "Теплоізол" | м | 5,11 | <u>7,14</u> | - | 36 | - | - | - | - |
| 88 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 1500 | <u>2,99</u> | - | 4485 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|---|-------|--------|---|---------------|-------|-----|----|--------|
| 89 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 6,91 | 20,45 | - | 141 | - | - | - | - |
| 90 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,071 | 668,22 | - | 47 | - | - | - | - |
| 91 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,016 | 569,00 | - | 9 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 8527 | 869 | - | - | 7,11 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 8527 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 7658 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 869 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 416 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,72 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 137 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 8943 | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 8943 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 224527 | 22691 | 132 | | 185,91 |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 60652 | | 7 | | 0,06 |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 2381 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 63033 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 163875 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 141052 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 22698 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 11167 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 19,64 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3745 | | | | |
| Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 4992 x 0,007, грн. | | | | | | | 35 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 175077 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 238110 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 205,61 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 26443 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на водопровід

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 185,91 | 122,03 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,06 | 122,87 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 19,64 | 190,79 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 205,61 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,83608 | 44,50 | | | |
| 11 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,0357 | 52,26 | | | |
| 12 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,0357 | 13,83 | | | |
| 13 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,038 | 131,56 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 14 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,00063756 | | | | |
| 15 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 3,072 | | | | |
| 16 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 5,8752 | | | | |
| 17 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 6,90048 | | | | |
| 18 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 2,2716 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 19 | С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,000088 | 38986,67 | 37883,44 | 338,79 | 764,44 |
| 20 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,2849 | 13,69 | 7,79 | 5,63 | 0,27 |
| 21 | С111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,00056364 | 143404,49 | 140089,01 | 503,63 | 2811,85 |
| 22 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0002476 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 23 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0000624 | 156415,41 | 152826,66 | 521,78 | 3066,97 |
| 24 | С111-806 варіант 1 | Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм | т | 0,000343 | 58513,08 | 57099,97 | 265,79 | 1147,32 |
| 25 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001116 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 26 | С111-1599 варіант 1 | Ацетилен газоподібний технічний | м3 | 0,1806 | 112,59 | 101,76 | 8,62 | 2,21 |
| 27 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,1492 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 28 | +С111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 28,07 | 20,45 | 20,00 | 0,05 | 0,40 |
| 29 | +С111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 1,221 | 668,22 | 654,44 | 0,68 | 13,10 |
| 30 | +С111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,268 | 569,00 | 557,16 | 0,68 | 11,16 |
| 31 | С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 6 | 222,90 | 220,01 | 1,23 | 1,66 |
| 32 | +С113-1673 варіант 5 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм "Ecoplastik" | м | 16,595 | 42,91 | 42,00 | 0,07 | 0,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----|-------|--------|--------|------|------|
| 33 | +С113-1674 варіант 3 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2, 3 мм "Ekoplastik" | м | 0,505 | 73,56 | 72,00 | 0,12 | 1,44 |
| 34 | +С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x2, 9 мм "Ekoplastik" | м | 5 | 169,52 | 166,00 | 0,20 | 3,32 |
| 35 | +С113-1681 варіант 3 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм "Ekoplastik" | м | 56,06 | 55,76 | 54,60 | 0,07 | 1,09 |
| 36 | +С113-1683 варіант 2 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм "Ekoplastik" | м | 10 | 187,90 | 184,00 | 0,22 | 3,68 |
| 37 | +С113-1705 варіант 3 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм SKO "Ekoplastik" | шт | 41 | 22,51 | 22,00 | 0,07 | 0,44 |
| 38 | +С113-1707 варіант 1 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм SKO "Ekoplastik" | шт | 2 | 27,61 | 27,00 | 0,07 | 0,54 |
| 39 | +С113-1737 варіант 3 | Трійник із поліетилену діам. 20 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik" | шт | 10 | 25,57 | 25,00 | 0,07 | 0,50 |
| 40 | +С113-1739 варіант 1 | Трійник із поліетилену діам. 32 мм рівнопрохідний STKO "Ekoplastik" | шт | 1 | 43,93 | 43,00 | 0,07 | 0,86 |
| 41 | +С113-1747 варіант 1 | Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм STKRO "Ekoplastik" | шт | 8 | 71,47 | 70,00 | 0,07 | 1,40 |
| 42 | +С113-1794 варіант 1 | Муфта діам. 32 мм SNA "Ekoplastik" | шт | 6 | 32,71 | 32,00 | 0,07 | 0,64 |
| 43 | +С113-1803 варіант 1 | Муфта перехідна діам. 32x20 мм SRE "Ekoplastik" | шт | 1 | 37,81 | 37,00 | 0,07 | 0,74 |
| 44 | +С113-1839 варіант 2 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 2 | 167,35 | 164,00 | 0,07 | 3,28 |
| 45 | +С113-1839 варіант 3 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 77 | 339,62 | 332,89 | 0,07 | 6,66 |
| 46 | +С113-1840 варіант 1 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 20x3/4" мм "Ekoplastik" | шт | 2 | 224,47 | 220,00 | 0,07 | 4,40 |
| 47 | +С113-1843 варіант 1 | Перехідник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik" | шт | 23 | 375,43 | 368,00 | 0,07 | 7,36 |
| 48 | +С113-1849 варіант 2 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 2 | 112,27 | 110,00 | 0,07 | 2,20 |
| 49 | +С113-1849 варіант 3 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 20x1/2" мм "Ekoplastik" | шт | 41 | 306,55 | 300,47 | 0,07 | 6,01 |
| 50 | +С113-1853 варіант 1 | Перехідник /внутрішня різьба/ діам. 32x1" мм "Ekoplastik" | шт | 23 | 392,77 | 385,00 | 0,07 | 7,70 |
| 51 | +С113-1864 варіант 1 | Заглушка діам. 32 мм "Ekoplastik" | шт | 1 | 83,71 | 82,00 | 0,07 | 1,64 |
| 52 | +С113-1879 варіант 4 | Хомут металевий з шурупом 20-25 PRK "Ekoplastik" | шт | 10 | 91,87 | 90,00 | 0,07 | 1,80 |
| 53 | +С113-1881 варіант 1 | Хомут металевий з шурупом 32-40 PRK "Ekoplastik" | шт | 15 | 122,47 | 120,00 | 0,07 | 2,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| 54 | +С113-2438 варіант 8 | Утеплювач для труб д22 мм товщиною 6 мм "Теплоізол" | м | 5,11 | 7,14 | 7,00 | - | 0,14 |
| 55 | С123-499 | Розкладки, розмір 19x19 мм | пм | 16 | 40,31 | 39,45 | 0,07 | 0,79 |
| 56 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,6744 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 57 | С1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0002079 | 104337,12 | 101719,60 | 571,69 | 2045,83 |
| 58 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0000347 | 28770,92 | 27748,52 | 458,26 | 564,14 |
| 59 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,01048 | 4055,20 | 3250,00 | 725,69 | 79,51 |
| 60 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0000912 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 61 | +С1630-23 | Вентилі пожежні 50-10 для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 4 | 2378,87 | 2330,23 | 2,00 | 46,64 |
| 62 | +С1630-24 варіант 1 | Кран поливальний, діаметр 15 мм | шт | 4 | 372,20 | 364,63 | 0,27 | 7,30 |
| 63 | +С1630-63 | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 8 | 221,39 | 216,91 | 0,14 | 4,34 |
| 64 | +С1630-91 варіант 1 | Стволи пожежні ручні, марка РСК-50, діаметр 50 мм зі сприском 16мм | шт | 4 | 2029,19 | 1989,00 | 0,40 | 39,79 |
| 65 | +С1630-116 | Рукава пожежні льняні сухого прядення нормальні, діаметр 51 мм | м | 80 | 57,92 | 56,72 | 0,06 | 1,14 |
| 66 | +С1630-118 варіант 2 | Різьба сталева коротка, діаметр до 15 мм | шт | 4 | 13,95 | 13,65 | 0,03 | 0,27 |
| 67 | +С1630-121 варіант 1 | Різьба сталева коротка Д=50мм | шт | 5 | 62,74 | 61,43 | 0,08 | 1,23 |
| 68 | +С1630-126 варіант 1 | Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=0,6м) Solomon HS31 | шт | 8 | 178,57 | 174,88 | 0,19 | 3,50 |
| 69 | +С1630-126 варіант 2 | Шланг гумовий нержавійка, діам. 1/2"x1/2" (L=1,5м) Solomon HS30 | шт | 2 | 225,50 | 220,89 | 0,19 | 4,42 |
| 70 | +С1630-134 варіант 1 | Шланг гумовий М10х1/2 нержавійка (L=0,6м), Solomon | шт | 52 | 162,03 | 158,72 | 0,13 | 3,18 |
| 71 | +С1630-445 | Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні муфтові, тиск 1,2 МПа [12 кгс/м2], діаметр ГМ-50 | шт | 4 | 178,72 | 175,12 | 0,10 | 3,50 |
| 72 | +С1630-642 варіант 3 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 15 мм, KOER | шт | 24 | 258,93 | 253,72 | 0,13 | 5,08 |
| 73 | +С1630-644 варіант 2 | Кран кульовий латунний із внутр. та зовн. різьбами, діаметр 25 мм, KOER | шт | 11 | 359,43 | 352,00 | 0,38 | 7,05 |
| 74 | +С1630-949 варіант 1 | Барабан для рукава пожежного БП-1 | шт | 4 | 460,38 | 450,00 | 1,35 | 9,03 |
| 75 | +С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 1570 | 2,99 | 2,93 | - | 0,06 |
| 76 | +240402-17 варіант 2 | Шафа пожежна ШПК 320 НО розм. 1200х600х230мм | шт | 4 | 3599,86 | 3527,00 | 2,27 | 70,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|---------|--------|----------|----------|--------|--------|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 77 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 4,0584 | 5,754 | 5,754 | | |
| 78 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,345 | 115,36 | 115,36 | | |
| | | IV. Устаткування | | | | | | |
| 79 | +1514-14045 варіант 4 | Електроводонагрівач V=100л, N=2,0кВт TR 2000T 100 B, Bosch | шт | 2 | 13238,69 | 12738,45 | 382,15 | 118,09 |
| 80 | +1514-14045 варіант 5 | Електроводонагрівач V=50л, N=1,5кВт Tronic 2000 TR 2000T 50 B, Bosch | шт | 2 | 10616,02 | 10214,88 | 306,45 | 94,69 |
| 81 | +1514-14045 варіант 6 | Електроводонагрівач V=30л, N=1,5кВт TR 2000T 30 SB, Bosch | шт | 1 | 10136,28 | 9753,27 | 292,60 | 90,41 |
| 82 | +2402-3018 варіант 6 | Вогнегаситель порошковий ВП-6, "Пожтехніка" | шт | 8 | 648,50 | 624,00 | 18,72 | 5,78 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на каналізацію господарсько-побутову (К1)
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 5-6

Кошторисна вартість 319,480 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26884 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,423 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,4432 | 194,27 | - | 86 | 86 | - | 1,9560 | 0,87 |
| 2 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,8368 | 194,27 | - | 141 | - | - | - | - |
| | | | | | 168,66 | 168,66 | | | 141 | - | - |
| | | | | | - | 30,51 | | | 26 | 0,2240 | 0,19 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 227 | 86 | 141 | | 0,87 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 227 | | 26 | | 0,19 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 112 | | | | |
| | | Загальновиборнічі витрати, грн. | | | | | 62 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. | | | | | 0,12 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. | | | | | 24 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 289 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------------|--|------|--------|-----------------------------|---|-------|------------|----|----------------|--------------|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | 289 | | | | |
| | | Розділ 2. Монтажні роботи | | | | | | | | | | |
| 3 | KP15-28-2 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм | шт | 2 | <u>1999,59</u> 1918,58 | - | 3999 | 3837 | - | <u>17,5920</u> | <u>35,18</u> | |
| 4 | KP15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм | 100м | 0,2 | <u>9721,59</u> 9622,57 | - | 1944 | 1925 | - | <u>75,8280</u> | <u>15,17</u> | |
| 5 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,23 | <u>10047,67</u> 10023,07 | - | 2311 | 2305 | - | <u>78,9840</u> | <u>18,17</u> | |
| 6 | C113-2227 варіант 2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magnaplast" | м | 21,848 | <u>497,00</u> | - | 10858 | - | - | - | - | |
| 7 | C113-2226 варіант 2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magnaplast" | м | 26,737 | <u>130,52</u> | - | 3490 | - | - | - | - | |
| 8 | C113-2254 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magnaplast" | шт | 7 | <u>136,02</u> | - | 952 | - | - | - | - | |
| 9 | C113-2256 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast" | шт | 3 | <u>267,35</u> | - | 802 | - | - | - | - | |
| 10 | C113-2257 варіант 2 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magnaplast" | шт | 7 | <u>308,62</u> | - | 2160 | - | - | - | - | |
| 11 | C113-2236 варіант 2 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast" | шт | 29 | <u>123,95</u> | - | 3595 | - | - | - | - | |
| 12 | C113-2235 варіант 2 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast" | шт | 39 | <u>49,90</u> | - | 1946 | - | - | - | - | |
| 13 | C113-2228 варіант 1 | Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magnaplast" | шт | 2 | <u>68,04</u> | - | 136 | - | - | - | - | |
| 14 | C113-2267 варіант 1 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Magnaplast" | шт | 5 | <u>614,62</u> | - | 3073 | - | - | - | - | |
| 15 | C113-2273 варіант 1 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magnaplast" | шт | 1 | <u>580,71</u> | - | 581 | - | - | - | - | |
| 16 | C113-2280 варіант 2 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magnaplast" | шт | 6 | <u>128,34</u> | - | 770 | - | - | - | - | |
| 17 | C113-2293 варіант 1 | Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast" | шт | 5 | <u>47,91</u> | - | 240 | - | - | - | - | |
| 18 | C113-2277 варіант 1 | Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magnaplast" | шт | 9 | <u>234,55</u> | - | 2111 | - | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|----------|-----|----------------|---|--------------|-------|----|----------------|--------------|
| 19 | C113-2277 варіант 2 | Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magplast" | шт | 2 | <u>170,83</u> | - | 342 | - | - | - | - |
| 20 | KP15-32-11 | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-м | 0,1 | <u>1397,74</u> | - | 140 | 127 | - | <u>10,4040</u> | <u>1,04</u> |
| | | | | | 1266,79 | - | | | | | |
| 21 | C113-2294 варіант 1 | Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, ""Europlast"" | шт | 1 | <u>566,05</u> | - | 566 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 40016 | 8194 | - | | <u>69,56</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 40016 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 31822 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 8194 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 4107 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 7,3 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1394 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 44123 | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 44123 | | | | |
| Розділ 3. Санітарно-технічні прилади | | | | | | | | | | | |
| 22 | KP15-32-6 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-м | 2,1 | <u>5440,27</u> | - | 11425 | 11412 | - | <u>44,1360</u> | <u>92,69</u> |
| | | | | | 5434,47 | - | | | | | |
| 23 | KP15-33-4 | Установлення п'єдесталу | 10шт | 2,1 | <u>783,05</u> | - | 1644 | 1638 | - | <u>6,3360</u> | <u>13,31</u> |
| | | | | | 780,15 | - | | | | | |
| 24 | C130-647 варіант 1 | Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом | комплект | 18 | <u>4597,86</u> | - | 82761 | - | - | - | - |
| 25 | C130-647 варіант 2 | Умивальники кутові керамічні з п'єдесталом | комплект | 3 | <u>4597,86</u> | - | 13794 | - | - | - | - |
| 26 | C130-628 варіант 1 | Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА | комплект | 21 | <u>969,66</u> | - | 20363 | - | - | - | - |
| 27 | C1630-973 варіант 2 | Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника | шт | 21 | <u>336,54</u> | - | 7067 | - | - | - | - |
| 28 | C111-1867 варіант 1 | Кріплення умивальників до стіни (з ексцентиками та болтками 8x120мм) | шт | 21 | <u>132,76</u> | - | 2788 | - | - | - | - |
| 29 | KP15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | <u>1982,42</u> | - | 198 | 198 | - | <u>15,8400</u> | <u>1,58</u> |
| | | | | | 1979,52 | - | | | | | |
| 30 | C130-624 варіант 1 | Змішувачі Shop Uno CRM 10 для душових кабіни | комплект | 1 | <u>2773,18</u> | - | 2773 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|----------|-----|---------------------------|---|--------|-------|----|----------------|---------------|
| 31 | КР15-32-10 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-м | 0,1 | <u>2603,62</u> 2603,62 | - | 260 | 260 | - | <u>22,4160</u> | <u>2,24</u> |
| 32 | С130-541 варіант 1 | Піддон душовий сталевий білий | шт | 1 | <u>5332,47</u> | - | 5332 | - | - | - | - |
| 33 | С1630-973 варіант 5 | Сифон для душових піддонів | шт | 1 | <u>923,15</u> | - | 923 | - | - | - | - |
| 34 | КР15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | <u>1982,42</u> 1979,52 | - | 198 | 198 | - | <u>15,8400</u> | <u>1,58</u> |
| 35 | С130-624 варіант 4 | Змішувач для душу настінний | комплект | 1 | <u>2754,82</u> | - | 2755 | - | - | - | - |
| 36 | КР15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-м | 0,6 | <u>6123,51</u> 6117,71 | - | 3674 | 3671 | - | <u>50,2440</u> | <u>30,15</u> |
| 37 | С130-905 варіант 1 | Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою | шт | 6 | <u>6074,66</u> | - | 36448 | - | - | - | - |
| 38 | КР15-36-2 | Установлення мийок на два відділення | 10к-м | 0,2 | <u>6303,16</u> 6297,36 | - | 1261 | 1259 | - | <u>51,1440</u> | <u>10,23</u> |
| 39 | С130-490 варіант 1 | Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201) | шт | 2 | <u>14818,39</u> | - | 29637 | - | - | - | - |
| 40 | С130-624 варіант 2 | Змішувач лат. д/кухні U на гайці (к40) | комплект | 2 | <u>2351,22</u> | - | 4702 | - | - | - | - |
| 41 | С130-624 варіант 3 | Змішувач д/кухні U | комплект | 2 | <u>1844,16</u> | - | 3688 | - | - | - | - |
| 42 | С1630-973 варіант 4 | Сифон Ани (А0115) для кухні, випуск, що прикручується 70 мм (вихід 40/50 мм) | шт | 4 | <u>484,41</u> | - | 1938 | - | - | - | - |
| 43 | С111-1867 варіант 2 | Кріплення мийок до стіни (комплект) | шт | 2 | <u>183,76</u> | - | 368 | - | - | - | - |
| 44 | КР15-32-2 | Установлення ванн купальних сталевих | 10к-м | 0,1 | <u>5186,86</u> 5186,86 | - | 519 | 519 | - | <u>44,1360</u> | <u>4,41</u> |
| 45 | С130-43 варіант 1 | Ванна сталева Koller Pool Liberty B70C2200E 170x70 см з ніжками | комплект | 1 | <u>15711,85</u> | - | 15712 | - | - | - | - |
| 46 | С1630-973 варіант 1 | Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70 | шт | 1 | <u>569,97</u> | - | 570 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 250798 | 19155 | - | - | <u>156,19</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 250798 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 231643 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 19155 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 9391 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 16,41 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3130 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|------|------|------------------------------------|---|---------------|------|----|----------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 260189 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 260189 | | | | |
| | | Розділ 4. Обв'язка вентустановок Каналізація К1 | | | | | | | | | |
| 47 | KP15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм | 100м | 0,19 | <u>10047,67</u> <u>10023,07</u> | - | 1909 | 1904 | - | <u>78,9840</u> | <u>15,01</u> |
| 48 | C113-2224 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magraplast" | м | 19 | <u>193,14</u> | - | 3670 | - | - | - | - |
| 49 | C113-2256 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magraplast" | шт | 1 | <u>267,35</u> | - | 267 | - | - | - | - |
| 50 | C113-2254 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magraplast" | шт | 1 | <u>136,02</u> | - | 136 | - | - | - | - |
| 51 | C113-2251 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм "Magraplast" | шт | 4 | <u>147,58</u> | - | 590 | - | - | - | - |
| 52 | C113-2235 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magraplast" | шт | 2 | <u>65,57</u> | - | 131 | - | - | - | - |
| 53 | C113-2233 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magraplast" | шт | 28 | <u>78,84</u> | - | 2208 | - | - | - | - |
| 54 | C113-2278 варіант 1 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм "Magraplast" | шт | 2 | <u>133,12</u> | - | 266 | - | - | - | - |
| 55 | C113-1881 варіант 2 | Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magraplast" | шт | 14 | <u>76,57</u> | - | 1072 | - | - | - | - |
| 56 | KP15-44-3 K=0,8 | Установлення сифонів | шт | 2 | <u>89,84</u> <u>89,84</u> | - | 180 | 180 | - | <u>0,7296</u> | <u>1,46</u> |
| 57 | C1630-973 варіант 6 | Сифон для кондиціонера Ventloc Prevex (3000008) | шт | 2 | <u>1722,89</u> | - | 3446 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | 13875 | 2084 | - | | <u>16,47</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 13875 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11791 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 2084 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1004 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,73 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 330 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|------------|----|---------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 14879 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 14879 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 304916 | 29519 | <u>141</u> | | <u>243,09</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 304916 | | <u>26</u> | | <u>0,19</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 275256 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 29545 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 14564 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 25,56 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4878 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 319480 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 319480 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 268,84 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 34423 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на каналізацію господарсько-побутову (К1)

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 243,09 | 121,44 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,9 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,19 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 25,56 | 190,81 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 268,84 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,8368 | 168,66 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 9,72 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 12 | C111-311 | Каболка | т | 0,00007 | 143734,97 | 140462,92 | 453,72 | 2818,33 |
| 13 | C111-1355 | Цемент гіпсогліноземистий розширюваний | т | 0,00404 | 15168,89 | 14491,76 | 379,70 | 297,43 |
| 14 | C111-1708 | Ключчя просочене | кг | 1,44 | 72,06 | 70,14 | 0,51 | 1,41 |
| 15 | +C111-1867 варіант 1 | Кріплення умивальників до стіни (з ексцентриками та болтками 8x120мм) | шт | 21 | 132,76 | 130,00 | 0,16 | 2,60 |
| 16 | +C111-1867 варіант 2 | Кріплення мийок до стіни (комплект) | шт | 2 | 183,76 | 180,00 | 0,16 | 3,60 |
| 17 | +C113-1881 варіант 2 | Кріплення трубне (хомут із шурупом) діам. 32 мм, "Magplast" | шт | 14 | 76,57 | 75,00 | 0,07 | 1,50 |
| 18 | +C113-2224 варіант 1 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм "Magplast" | м | 19 | 193,14 | 189,28 | 0,07 | 3,79 |
| 19 | +C113-2226 варіант 2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50x1,8 мм, "Magplast" | м | 26,737 | 130,52 | 127,85 | 0,11 | 2,56 |
| 20 | +C113-2227 варіант 2 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110x2,7 мм, "Magplast" | м | 21,848 | 497,00 | 487,10 | 0,15 | 9,75 |
| 21 | +C113-2228 варіант 1 | Коліна каналізаційні 15 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast" | шт | 2 | 68,04 | 66,64 | 0,07 | 1,33 |
| 22 | +C113-2233 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм "Magplast" | шт | 28 | 78,84 | 77,27 | 0,02 | 1,55 |
| 23 | +C113-2235 варіант 1 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast" | шт | 2 | 65,57 | 64,26 | 0,02 | 1,29 |
| 24 | +C113-2235 варіант 2 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм, "Magplast" | шт | 39 | 49,90 | 48,90 | 0,02 | 0,98 |
| 25 | +C113-2236 варіант 2 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм, "Magplast" | шт | 29 | 123,95 | 121,50 | 0,02 | 2,43 |
| 26 | +C113-2251 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 32x32 мм "Magplast" | шт | 4 | 147,58 | 144,62 | 0,07 | 2,89 |
| 27 | +C113-2254 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм, "Magplast" | шт | 8 | 136,02 | 133,28 | 0,07 | 2,67 |
| 28 | +C113-2256 варіант 1 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magplast" | шт | 4 | 267,35 | 262,04 | 0,07 | 5,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|--------|----------|----------|-------|--------|
| 29 | +С113-2257 варіант 2 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм, "Magparlast" | шт | 7 | 308,62 | 302,50 | 0,07 | 6,05 |
| 30 | +С113-2267 варіант 1 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм, "Magparlast" | шт | 5 | 614,62 | 602,50 | 0,07 | 12,05 |
| 31 | +С113-2273 варіант 1 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 50/50 мм, "Magparlast" | шт | 1 | 580,71 | 569,25 | 0,07 | 11,39 |
| 32 | +С113-2277 варіант 1 | Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magparlast" | шт | 9 | 234,55 | 229,88 | 0,07 | 4,60 |
| 33 | +С113-2277 варіант 2 | Муфта компенсаційна до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50, "Magparlast" | шт | 2 | 170,83 | 167,41 | 0,07 | 3,35 |
| 34 | +С113-2278 варіант 1 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 50x32 мм "Magparlast" | шт | 2 | 133,12 | 130,44 | 0,07 | 2,61 |
| 35 | +С113-2280 варіант 2 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110x50 мм, "Magparlast" | шт | 6 | 128,34 | 125,75 | 0,07 | 2,52 |
| 36 | +С113-2293 варіант 1 | Пробка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм, "Magparlast" | шт | 5 | 47,91 | 46,90 | 0,07 | 0,94 |
| 37 | +С113-2294 варіант 1 | Трап пластиковий з вертикальним випуском діам. 50 мм до каналізаційних труб, розм. 100x100 мм, ""Europlast"" | шт | 1 | 566,05 | 554,88 | 0,07 | 11,10 |
| 38 | +С130-43 варіант 1 | Ванна сталева Koller Pool Liberty B70C2200E 170x70 см з ніжками | комплект | 1 | 15711,85 | 15386,32 | 17,45 | 308,08 |
| 39 | +С130-490 варіант 1 | Мийка 2 секції 1200*600*850 (h300мм) з бортом/5 (сталь 304/201) | шт | 2 | 14818,39 | 14526,00 | 1,83 | 290,56 |
| 40 | +С130-541 варіант 1 | Піддон душовий сталевий білий | шт | 1 | 5332,47 | 5220,00 | 7,91 | 104,56 |
| 41 | +С130-624 варіант 1 | Змішувачі Shop Uno CRM 10 для душових кабін | комплект | 1 | 2773,18 | 2718,00 | 0,80 | 54,38 |
| 42 | +С130-624 варіант 2 | Змішувач лат. д/кухні U на гайці (к40) | комплект | 2 | 2351,22 | 2304,32 | 0,80 | 46,10 |
| 43 | +С130-624 варіант 3 | Змішувач д/кухні U | комплект | 2 | 1844,16 | 1807,20 | 0,80 | 36,16 |
| 44 | +С130-624 варіант 4 | Змішувач для душу настінний | комплект | 1 | 2754,82 | 2700,00 | 0,80 | 54,02 |
| 45 | +С130-628 варіант 1 | Змішувачі для умивальників, холодної і гарячої води типу См-Ум ДЦ БА | комплект | 21 | 969,66 | 950,20 | 0,45 | 19,01 |
| 46 | +С130-647 варіант 1 | Умивальники овальні керамічні з п'єдесталом | комплект | 18 | 4597,86 | 4500,00 | 7,71 | 90,15 |
| 47 | +С130-647 варіант 2 | Умивальники кутові керамічні з п'єдесталом | комплект | 3 | 4597,86 | 4500,00 | 7,71 | 90,15 |
| 48 | +С130-905 варіант 1 | Унітаз керамічний комплектно із змивним бачком, гофро трубою та арматурою | шт | 6 | 6074,66 | 5947,20 | 8,35 | 119,11 |
| 49 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,4778 | 63,07 | 63,07 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|---------|--------|---------|---------|------|-------|
| 50 | +С1630-973 варіант 1 | Сифон для ванни з ревізією випуском та переливом 70 | шт | 1 | 569,97 | 557,20 | 1,59 | 11,18 |
| 51 | +С1630-973 варіант 2 | Сифон пластмасовий бутылочний з випуском для умивальника | шт | 21 | 336,54 | 328,35 | 1,59 | 6,60 |
| 52 | +С1630-973 варіант 4 | Сифон Ани (А0115) для кухні, випуск, що прикручується 70 мм (вихід 40/50 мм) | шт | 4 | 484,41 | 473,32 | 1,59 | 9,50 |
| 53 | +С1630-973 варіант 5 | Сифон для душових піддонів | шт | 1 | 923,15 | 903,46 | 1,59 | 18,10 |
| 54 | +С1630-973 варіант 6 | Сифон для кондиціонера Ventloc Prevex (3000008) | шт | 2 | 1722,89 | 1687,52 | 1,59 | 33,78 |
| 55 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія | кВт-год | 4,0824 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1-3

Кошторисна вартість 1973,240 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,62322 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1093,801 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Електрообладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | <u>599,75</u> 428,68 | <u>5,34</u> 0,30 | 600 | 429 | <u>5</u> - | <u>3,5640</u> 0,0024 | <u>3,56</u> - |
| 2 | 1517-1101 варіант 1 | Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автомісця, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна | шт | 1 | <u>2973,66</u> - | - - | 2974 | - | - - | - - | - - |
| 3 | КМ8-526-1 | Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 4 | КМ8-526-1 | Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|----|----|-------------------------|---------------------|-------|------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 5 | КМ8-526-1 | Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 10 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 4831 | 2364 | <u>73</u> 4 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>19,2</u> 0,04 |
| 6 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - | 264 | - | - | - | - |
| 7 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 1 | <u>290,36</u> - | - | 290 | - | - | - | - |
| 8 | КР17-14-1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | <u>599,75</u> 428,68 | <u>5,34</u> 0,30 | 600 | 429 | <u>5</u> - | <u>3,5640</u> 0,0024 | <u>3,56</u> - |
| 9 | 1517-1101 варіант 1 | Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм. 120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна | шт | 1 | <u>2973,66</u> - | - | 2974 | - | - | - | - |
| 10 | КМ8-526-1 | Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 11 | КМ8-526-1 | Диференційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 12 | КМ8-526-1 | Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 9 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 4348 | 2128 | <u>65</u> 4 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>17,28</u> 0,03 |
| 13 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - | 264 | - | - | - | - |
| 14 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 1 | <u>290,36</u> - | - | 290 | - | - | - | - |
| 15 | КР17-15-1 | Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 | <u>631,72</u> 316,20 | <u>5,34</u> 0,30 | 1895 | 949 | <u>16</u> 1 | <u>2,5680</u> 0,0024 | <u>7,7</u> 0,01 |
| 16 | 1517-2346 варіант 1 | Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25 | шт | 3 | <u>5229,02</u> - | - | 15687 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 36949 | 7243 | <u>192</u> 9 | | <u>58,98</u> 0,08 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 36949 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 29514 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 7252 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------|----|----------------|----------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3381 5,76 1095 40330 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 40330 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 17 | КБ21-13-1 к=1,15 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 2,54 | <u>903,54</u> 903,54 | - | 2295 | 2295 | - | <u>7,5120</u> | <u>19,08</u> |
| 18 | КР17-9-1 к=0,9 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | 100м | 91,2 | <u>8944,15</u> 8935,48 | - | 815706 | 814916 | - | <u>73,3860</u> | <u>6692,8</u> |
| 19 | 15093-34013 варіант 2 | Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,03162 | <u>15161,62</u> - | - | 479 | - | - | - | - |
| 20 | 15093-35013 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,15504 | <u>103510,25</u> - | - | 16048 | - | - | - | - |
| 21 | 15093-34123 варіант 5 | Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,05459 | <u>40469,66</u> - | - | 2209 | - | - | - | - |
| 22 | 15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,10094 | <u>45056,27</u> - | - | 4548 | - | - | - | - |
| 23 | 15093-34133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-4x1,5-0.6 | 1000м | 0,04425 | <u>54463,94</u> - | - | 2410 | - | - | - | - |
| 24 | 290116-7122 варіант 2 | Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16 | шт | 1671 | <u>2,62</u> - | - | 4378 | - | - | - | - |
| 25 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 1773 | <u>1,02</u> - | - | 1808 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 849881 | 817211 | - | | <u>6711,88</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 849881 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------------|---|-------|------|-----------------------------|------------------------|---|-------|----------|---------------------------|---------------|--|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 32670 817211 382765 651,05 124234 1232646 | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 1232646 | | | | | |
| | | Розділ 3. Освітлювальні прилади | | | | | | | | | | |
| 26 | KP17-11-9 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,96 | <u>25368,75</u> 25351,58 | - | 24354 | 24338 | - | <u>223,7760</u> | <u>214,82</u> | |
| 27 | 1507-1169 варіант 3 | Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН" | шт | 77 | <u>2565,40</u> | - | 197536 | - | - | - | - | |
| 28 | 1507-1168 варіант 2 | Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акумулятором аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1, 5-7)SW, "ВТН" | шт | 19 | <u>4156,19</u> | - | 78968 | - | - | - | - | |
| 29 | KP17-11-2 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях | 100шт | 0,1 | <u>29923,69</u> 29906,42 | - | 2992 | 2991 | - | <u>248,6400</u> | <u>24,86</u> | |
| 30 | 1507-3001 варіант 2 | Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN-18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен | шт | 10 | <u>404,10</u> | - | 4041 | - | - | - | - | |
| 31 | KP17-10-4 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | 100шт | 0,01 | <u>16665,06</u> 16584,81 | - | 167 | 166 | - | <u>130,6920</u> | <u>1,31</u> | |
| 32 | 1507-3026 варіант 1 | Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь E27, Eglo 84028 Grafik | шт | 1 | <u>1880,63</u> | - | 1881 | - | - | - | - | |
| 33 | KB21-17-18 k=1,15 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | 100шт | 0,02 | <u>19536,97</u> 17976,59 | <u>181,77</u> 10,05 | 391 | 360 | <u>4</u> | <u>156,7680</u> 0,0817 | <u>3,14</u> | |
| 34 | 1507-3050 варіант 1 | Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь E 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar | шт | 2 | <u>298,67</u> | - | 597 | - | - | - | - | |
| 35 | KP17-11-2 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях | 100шт | 0,44 | <u>42347,16</u> 29906,42 | - | 18633 | 13159 | - | <u>248,6400</u> | <u>109,4</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|----------|------|------------------|---------------|-------|------|-----------|-----------------|--------------|
| 36 | 1507-3027 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux | шт | 4 | <u>289,73</u> | - | 1159 | - | - | - | - |
| 37 | 1507-3052 варіант 2 | Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000K, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Ligting | шт | 17 | <u>1082,01</u> | - | 18394 | - | - | - | - |
| 38 | 1507-3028 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux | шт | 19 | <u>514,41</u> | - | 9774 | - | - | - | - |
| 39 | 1507-3029 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 (241121), Violux | шт | 4 | <u>872,03</u> | - | 3488 | - | - | - | - |
| 40 | КБ21-17-12 k=1,15 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | 100шт | 0,18 | <u>23695,33</u> | <u>181,77</u> | 4265 | 4136 | <u>33</u> | <u>181,0560</u> | <u>32,59</u> |
| 41 | 1507-5058 варіант 3 | Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market | шт | 4 | <u>1725,40</u> | - | 6902 | - | - | - | - |
| 42 | 1507-5057 варіант 3 | Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2, 4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W | шт | 11 | <u>987,57</u> | - | 10863 | - | - | - | - |
| 43 | 1507-5057 варіант 4 | Аварійний показчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній | шт | 3 | <u>1045,90</u> | - | 3138 | - | - | - | - |
| 44 | КМ8-596-3 | Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку | 100 шт | 0,03 | <u>101450,00</u> | <u>982,56</u> | 3044 | 2193 | <u>29</u> | <u>576,0000</u> | <u>17,28</u> |
| 45 | 1507-4055 варіант 1 | Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400К, 20W, вик IP65, PARS/S- 20 | шт | 3 | <u>1170,21</u> | - | 3511 | - | - | - | - |
| 46 | 2405-1448 варіант 1 | Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340 | шт | 3 | <u>277,95</u> | - | 834 | - | - | - | - |
| 47 | 1507-1021 | Світильник переносний PBO-42У2 | шт | 3 | <u>1023,13</u> | - | 3069 | - | - | - | - |
| 48 | 1515-9004 варіант 1 | Лампи розжарювання місцевого освітлення МО12-60 | 10шт | 0,3 | <u>406,01</u> | - | 122 | - | - | - | - |
| 49 | 1515-1046 варіант 1 | Лампа світлодіодна А60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, Е27, MAXUS 1-LED-777 | 10шт | 0,2 | <u>2131,40</u> | - | 426 | - | - | - | - |
| 50 | 1507-1169 варіант 2 | Рамка для LED світильника розміром 600х600 мм, ВТН | шт | 23 | <u>450,99</u> | - | 10373 | - | - | - | - |
| 51 | КМ11-250-1 | Установлення сутінкового реле | комплект | 1 | <u>272,55</u> | - | 273 | 258 | - | <u>1,9200</u> | <u>1,92</u> |
| 52 | 1504-15327 варіант 1 | Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А | шт | 1 | <u>7438,32</u> | - | 7438 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|-------|------|---------------------------|---|--|-------|---------|----------------|----------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 416633 | 47601 | 66 4 | | 405,32 0,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 416633 368966 47605 22720 39,28 7496 439353 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 439353 | | | | |
| | | Розділ 4. Електромонтажні вироби та матеріали | | | | | | | | | |
| 53 | KP17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,49 | <u>4641,24</u> 4614,55 | - | 2274 | 2261 | - | <u>42,3120</u> | <u>20,73</u> |
| 54 | 290902-55 варіант 3 | Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0100121, Schneider Electric | шт | 49 | <u>166,81</u> - | - | 8174 | - | - | - | - |
| 55 | KP17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,18 | <u>4935,70</u> 4909,01 | - | 888 | 884 | - | <u>45,0120</u> | <u>8,1</u> |
| 56 | 290902-55 варіант 4 | Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPH0300121, Schneider Electric | шт | 18 | <u>201,64</u> - | - | 3630 | - | - | - | - |
| 57 | KP17-12-4 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | 100шт | 0,18 | <u>6861,04</u> 6852,46 | - | 1235 | 1233 | - | <u>62,8320</u> | <u>11,31</u> |
| 58 | 290902-56 варіант 1 | Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO | шт | 12 | <u>276,24</u> - | - | 3315 | - | - | - | - |
| 59 | 290902-57 варіант 1 | Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO | шт | 4 | <u>244,78</u> - | - | 979 | - | - | - | - |
| 60 | 290902-56 варіант 3 | Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, ViKO | шт | 2 | <u>276,24</u> - | - | 552 | - | - | - | - |
| 61 | KP17-12-2 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | 100шт | 0,06 | <u>4667,59</u> 4614,55 | - | 280 | 277 | - | <u>42,3120</u> | <u>2,54</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|------|--------|----------------|---|---------------|-------|----|----------------|--------------|
| 62 | 290902-56 варіант 2 | Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, VIKO | шт | 6 | <u>249,85</u> | - | 1499 | - | - | - | - |
| 63 | 2405-1355 варіант 2 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 73 | <u>28,40</u> | - | 2073 | - | - | - | - |
| 64 | 290220-1244 варіант 1 | Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)х44мм, КУ 68-1902, Копос Електро | шт | 130 | <u>34,45</u> | - | 4479 | - | - | - | - |
| 65 | 290220-1241 варіант 1 | Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100х100х50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна | шт | 34 | <u>255,20</u> | - | 8677 | - | - | - | - |
| 66 | 290220-1240 варіант 2 | Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100х100х50, з кабельними вводами 6х25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4х4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС | шт | 32 | <u>917,82</u> | - | 29370 | - | - | - | - |
| 67 | КБ21-12-2 k=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,25 | <u>5333,90</u> | - | 6667 | 6649 | - | <u>45,2640</u> | <u>56,58</u> |
| 68 | 2405-1471 варіант 7 | Кабельний канал 16х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98744) | 1м | 370,67 | <u>46,98</u> | - | 17414 | - | - | - | - |
| 69 | 2405-1472 варіант 1 | Кабельний канал 25х16х2000 м Professional, білий, Sokol, (98746) | 1м | 8,08 | <u>49,07</u> | - | 396 | - | - | - | - |
| 70 | С1555-385 варіант 1 | Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150МТ (уп. 100 шт.), (A0150090051) | к-т | 50 | <u>226,06</u> | - | 11303 | - | - | - | - |
| 71 | 290116-7123 варіант 1 | Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14 | шт | 100 | <u>2,20</u> | - | 220 | - | - | - | - |
| 72 | С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 1808 | <u>0,51</u> | - | 922 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 104347 | 11304 | - | - | <u>99,26</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 104347 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 93043 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 11304 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5488 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 9,64 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1837 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 109835 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------|---|-------|---------|-----------------------------|---------------------------|-------|---------------|------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | | 109835 | | | | |
| | | Розділ 5. Будівельні роботи | | | | | | | | | | |
| 73 | KP20-28-1 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | 100м | 1,77 | <u>3158,41</u> 3136,37 | - | 5590 | 5551 | - | <u>26,6880</u> | <u>47,24</u> | |
| 74 | KP20-28-2 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2 | 100м | 0,46 | <u>4602,40</u> 4563,54 | - | 2117 | 2099 | - | <u>38,8320</u> | <u>17,86</u> | |
| 75 | KP20-33-7 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | 100м | 2,23 | <u>43316,98</u> 19887,31 | - | 96597 | 44349 | - | <u>182,3520</u> | <u>406,64</u> | |
| 76 | KP20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,58 | <u>1183,04</u> 1160,83 | - | 686 | 673 | - | <u>10,6440</u> | <u>6,17</u> | |
| 77 | KP20-27-2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | 100шт | 0,315 | <u>891,42</u> 875,53 | - | 281 | 276 | - | <u>8,0280</u> | <u>2,53</u> | |
| 78 | KP20-27-3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | 100шт | 0,98 | <u>717,99</u> 706,71 | - | 704 | 693 | - | <u>6,4800</u> | <u>6,35</u> | |
| 79 | KP20-31-1 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | 100шт | 0,64 | <u>16733,95</u> 13759,33 | - | 10710 | 8806 | - | <u>132,0600</u> | <u>84,52</u> | |
| 80 | KP3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 0,0008 | <u>18522,58</u> 12834,62 | <u>5687,96</u> 2220,70 | 15 | 10 | <u>5</u> 2 | <u>117,6840</u> 18,5071 | <u>0,09</u> 0,01 | |
| 81 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,81519 | <u>194,27</u> 194,27 | - | 158 | 158 | - | <u>1,9560</u> | <u>1,59</u> | |
| 82 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,81519 | <u>168,66</u> | <u>168,66</u> | 137 | - | <u>137</u> 25 | <u>-</u> 0,2240 | <u>-</u> 0,18 | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | 116995 | 62615 | <u>142</u> 27 | | <u>572,99</u> 0,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 116995 | | | | |
| | | ----- | | | | | | 54238 | | | | |
| | | | | | | | | 62642 | | | | |
| | | | | | | | | 34081 | | | | |
| | | | | | | | | 68,77 | | | | |
| | | | | | | | | 13125 | | | | |
| | | | | | | | | 151076 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | 151076 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--------|-----------|----|-----------------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1524805 | 945974 | 400 40 | | 7848,43 0,29 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 1524805 578431 946014 448435 774,5 147787 1973240 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 1973240 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 8623,22 1093801 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
на електроосвітлення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 572,99 | 109,28 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 7275,44 | 121,42 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,9 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,11 | 122,39 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,9 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,18 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 774,5 | 190,82 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 8623,22 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 5,66736 | 44,50 | | | |
| 11 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,01255 | 356,13 | | | |
| 12 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,104 | 6,39 | | | |
| 13 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 0,01255 | 6,53 | | | |
| 14 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,81519 | 168,66 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 15 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,759 | | | | |
| 16 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 7,2 | | | | |
| 17 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 24,093852 | | | | |
| 18 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 376,09764 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 19 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00115 | 94185,57 | 92000,00 | 338,79 | 1846,78 |
| 20 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,000062 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 21 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,009636 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 22 | С111-390 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00092 | 69352,04 | 67488,57 | 503,63 | 1359,84 |
| 23 | С111-1374 | Шпагат паперовий | т | 0,00023 | 50963,66 | 49622,56 | 341,81 | 999,29 |
| 24 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000092 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 25 | +С111-1504 варіант 1 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0001 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 26 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00025 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 27 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,001766 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 28 | С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,00012 | 47752,42 | 46244,41 | 571,69 | 936,32 |
| 29 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,2423 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 30 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00123 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 31 | +С111-1853-3 варіант 1 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,00128 | 82906,95 | 80979,64 | 301,68 | 1625,63 |
| 32 | +С112-25 варіант 1 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,04288 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 33 | +С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | м3 | 0,03456 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 34 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,0322 | 92291,09 | 91249,52 | 354,54 | 687,03 |
| 35 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,00633 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 36 | +С1110-172 варіант 1 | Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,017 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 37 | С1113-79 варіант 1 | Лак БТ-577 | т | 0,00116 | 42653,96 | 41245,92 | 571,69 | 836,35 |
| 38 | +С1422-10936 варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 2,899 | 15830,40 | 14500,00 | 1020,00 | 310,40 |
| 39 | +С1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,19968 | 3969,49 | 3100,00 | 791,66 | 77,83 |
| 40 | +С1425-11688 варіант 1 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50 | м3 | 1,6725 | 3800,20 | 3000,00 | 725,69 | 74,51 |
| 41 | С1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,058 | 1035,45 | 1014,39 | 0,76 | 20,30 |
| 42 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,244 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 43 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,5092 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 44 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,3289 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 45 | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,3036 | 1397,22 | 1369,52 | 0,30 | 27,40 |
| 46 | С1545-87 | Конструкція опорна | т | 0,00012 | 94026,42 | 91844,58 | 338,18 | 1843,66 |
| 47 | С1545-131 | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 0,0918 | 299,24 | 293,14 | 0,23 | 5,87 |
| 48 | +С1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,3036 | 342,84 | 335,00 | 1,12 | 6,72 |
| 49 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 31,06 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 50 | С1545-207 | Профіль монтажний, швелер К-240 | 100шт | 0,0195 | 20442,68 | 19905,89 | 135,95 | 400,84 |
| 51 | С1545-262 | Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,04 | 95,46 | 93,22 | 0,37 | 1,87 |
| 52 | С1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,001472 | 220858,25 | 216155,70 | 372,00 | 4330,55 |
| 53 | С1545-291 варіант 1 | Шпилька | комплект | 89,76 | 57,47 | 56,20 | 0,14 | 1,13 |
| 54 | С1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,00023 | 156290,12 | 152703,83 | 521,78 | 3064,51 |
| 55 | С1546-35 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00023 | 287585,28 | 281374,66 | 571,69 | 5638,93 |
| 56 | +С1555-385 варіант 1 | Стяжка нейлонова з кільцем, 145х3,5мм АСКО-УКРЕМ СНS-150МТ (уп. 100 шт.), (А0150090051) | к-т | 50 | 226,06 | 221,53 | 0,10 | 4,43 |
| 57 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 1773 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 58 | +С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 1808 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| 59 | +1504-15327 варіант 1 | Сутінкове реле Hager EEN100 230В/16А | шт | 1 | 7438,32 | 7292,16 | 0,31 | 145,85 |
| 60 | +1507-1021 | Світильник переносний РВО-42У2 | шт | 3 | 1023,13 | 1002,96 | 0,11 | 20,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|------|-----|---------|---------|-------|-------|
| 61 | +1507-1168 варіант 2 | Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний з вбудованим акумулятором аварійного живлення, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, P66 3340-V22(1,5-7)SW, "ВТН" | шт | 19 | 4156,19 | 4065,57 | 9,13 | 81,49 |
| 62 | +1507-1169 варіант 2 | Рамка для LED світильника розміром 600x600 мм, ВТН | шт | 23 | 450,99 | 441,78 | 0,37 | 8,84 |
| 63 | +1507-1169 варіант 3 | Світильник світлодіодний, 23Вт, накладний, розм. 595x595x45 мм, 220V, 3300Лм, 4000К, вик. IP54, F66 3340-V22, "ВТН" | шт | 77 | 2565,40 | 2514,73 | 0,37 | 50,30 |
| 64 | +1507-3001 варіант 2 | Світильник світлодіодний накладний Люмен ЛЕД Ореол LN-18Вт / 840-17 G2 P L600 WH 33, IP20, Люмен | шт | 10 | 404,10 | 396,01 | 0,17 | 7,92 |
| 65 | +1507-3026 варіант 1 | Світильник світлодіодний настінний, накладний, під лампу розжарювання до 60Вт, цоколь E27, Eglo 84028 Grafik | шт | 1 | 1880,63 | 1842,74 | 1,01 | 36,88 |
| 66 | +1507-3027 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 8Вт, накладний, 220В, 600Лм, LED Violux НББ ELIPSE 8W 5000K IP54 (240051), Violux | шт | 4 | 289,73 | 283,34 | 0,71 | 5,68 |
| 67 | +1507-3028 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 12Вт, накладний, 220В, 900Лм, LED Violux НББ MOON 12W 5000K IP65 (241101), Violux | шт | 19 | 514,41 | 503,91 | 0,41 | 10,09 |
| 68 | +1507-3029 варіант 1 | Світильник світлодіодний потужн. 18Вт, накладний, 220В, 1350Лм, LED Violux НББ MOON 18W 5000K IP65 (241121), Violux | шт | 4 | 872,03 | 854,59 | 0,34 | 17,10 |
| 69 | +1507-3050 варіант 1 | Світильник під лампу розжарювання до 60 Вт, цоколь E 27, накладний, 220В, виконання IP54, НББ IP54 круг 60w E27 білий ST 295, Avatar | шт | 2 | 298,67 | 290,14 | 2,67 | 5,86 |
| 70 | +1507-3052 варіант 2 | Світильник світлодіодний, потужністю 12Вт, накладний, 220V, 960Лм, 4000К, вик. IP54, WT045C LED12/NW PSU CFW L1054 (911401735852), Philips Lighting | шт | 17 | 1082,01 | 1058,36 | 2,43 | 21,22 |
| 71 | +1507-4055 варіант 1 | Прожектор світлодіодний з ІФЧ датчиком руху, 1600Лм, 6400К, 20W, вик IP65, PARS/S-20 | шт | 3 | 1170,21 | 1116,15 | 31,11 | 22,95 |
| 72 | +1507-5057 варіант 3 | Світильник аварійний Feron (ВИХІД, EXIT) 2,4 Вт 4 LED зеленийсрібний EL50 4 LED/0.6W | шт | 11 | 987,57 | 968,10 | 0,11 | 19,36 |
| 73 | +1507-5057 варіант 4 | Аварійний покажчик "ВИХІД" (ВИХІД, EXIT) Feron EL55 зелений зі стрілкою двосторонній | шт | 3 | 1045,90 | 1025,28 | 0,11 | 20,51 |
| 74 | +1507-5058 варіант 3 | Світильник «НЕ ЗАХОДИТИ», (SV002), (8674148), Gipermed-market | шт | 4 | 1725,40 | 1691,50 | 0,07 | 33,83 |
| 75 | +1515-1046 варіант 1 | Лампа світлодіодна A60, 220В, 12Вт, 1380Лм, 3000К, E27, MAXUS 1-LED-777 | 10шт | 0,2 | 2131,40 | 2089,50 | 0,11 | 41,79 |
| 76 | +1515-9004 варіант 1 | Лампи розжарювання місцевого освітлення MO12-60 | 10шт | 0,3 | 406,01 | 398,00 | 0,05 | 7,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|-------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| 77 | +1517-1101 варіант 1 | Шафа освітлення, 380В, 63А, вбудованого виконання з замком, розм.120x320x330 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩО-24Н, Б00000104, Білмакс Україна | шт | 2 | 2973,66 | 2915,35 | - | 58,31 |
| 78 | +1517-2346 варіант 1 | Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25 | шт | 3 | 5229,02 | 5123,45 | 3,04 | 102,53 |
| 79 | +2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 2 | 290,36 | 284,59 | 0,08 | 5,69 |
| 80 | +2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем | шт | 2 | 263,78 | 258,46 | 0,15 | 5,17 |
| 81 | +2405-1355 варіант 2 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 73 | 28,40 | 26,39 | 1,45 | 0,56 |
| 82 | +2405-1448 варіант 1 | Кронштейн для прожектора 34см MSK Electric DU - 340 | шт | 3 | 277,95 | 270,64 | 1,86 | 5,45 |
| 83 | +2405-1471 варіант 7 | Кабельний канал 16x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98744) | 1м | 370,67 | 46,98 | 45,38 | 0,68 | 0,92 |
| 84 | +2405-1472 варіант 1 | Кабельний канал 25x16x2000 м Professional, білий, Sokol, (98746) | 1м | 8,08 | 49,07 | 47,16 | 0,95 | 0,96 |
| 85 | +15093-34013 варіант 2 | Двожильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,03162 | 15161,62 | 14841,67 | 22,66 | 297,29 |
| 86 | +15093-34123 варіант 5 | Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,05459 | 40469,66 | 39620,00 | 56,14 | 793,52 |
| 87 | +15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм ² (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,10094 | 45056,27 | 44116,67 | 56,14 | 883,46 |
| 88 | +15093-34133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 4.1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-4x1,5-0.6 | 1000м | 0,04425 | 54463,94 | 53325,00 | 71,02 | 1067,92 |
| 89 | +15093-35013 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,15504 | 103510,25 | 101450,20 | 30,44 | 2029,61 |
| 90 | +290116-7122 варіант 2 | Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 16мм, R-16 | шт | 1671 | 2,62 | 2,47 | 0,10 | 0,05 |
| 91 | +290116-7123 варіант 1 | Скоба кабельна (для круглого кабелю), діаметром 14мм, R-14 | шт | 100 | 2,20 | 2,13 | 0,03 | 0,04 |
| 92 | +290220-1240 варіант 2 | Коробка відгалужуюча Р30-Р90, 100x100x50, з кабельними вводами 6x25 мм, серії FS, термопласт, з керамічною клемною колодкою 4x4мм ² , колір оранжевий, FSB11404, ДКС | шт | 32 | 917,82 | 899,48 | 0,34 | 18,00 |
| 93 | +290220-1241 варіант 1 | Коробка відгалуж. з 8+2 кабельними вводами, IP55, 100x100x50 мм, з подвійним замком, 53800, ДКС Україна | шт | 34 | 255,20 | 249,86 | 0,34 | 5,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|---|---------|----------|--------|--------|------|------|
| 94 | +290220-1244 варіант 1 | Коробка установча для встановлення вимикачів під штукатурку, розміром 71(ф)х44мм, КУ 68-1902, Копос Електро | шт | 130 | 34,45 | 33,77 | - | 0,68 |
| 95 | +290902-55 варіант 3 | Вимикач одноклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0100121, Schneider Electric | шт | 49 | 166,81 | 163,38 | 0,16 | 3,27 |
| 96 | +290902-55 варіант 4 | Вимикач двоклавішний, вбудований, виконання IP20, Asfora EPN0300121, Schneider Electric | шт | 18 | 201,64 | 197,53 | 0,16 | 3,95 |
| 97 | +290902-56 варіант 1 | Вимикач для відкритої проводки, одноклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555401, ViKO | шт | 12 | 276,24 | 270,64 | 0,18 | 5,42 |
| 98 | +290902-56 варіант 2 | Вимикач прохідний, вбудований, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90960004, ViKO | шт | 6 | 249,85 | 244,77 | 0,18 | 4,90 |
| 99 | +290902-56 варіант 3 | Вимикач прохідний, накладний, одноклавішний, білий, IP54, Palmiye 90555404, ViKO | шт | 2 | 276,24 | 270,64 | 0,18 | 5,42 |
| 100 | +290902-57 варіант 1 | Вимикач для відкритої проводки, двоклавішний, 250В, 10А, IP54, Palmiye 90555402, ViKO | шт | 4 | 244,78 | 239,80 | 0,18 | 4,80 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 101 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 172,7604 | 5,754 | 5,754 | | |
| 102 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,072 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на для електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1

Кошторисна вартість 9,107 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Щит освітлювальний ЩО1 | | | | | | | | | |
| 1 | 1504-1002 варіант 1 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С16 STANDART (FB2С3016), Промфактор | шт | 1 | <u>632,77</u> - | - - | 633 | - | - - | - - | - - |
| 2 | 1504-1001 варіант 1 | Реле захисного відключення FPR-AC 16А/0, 03А 4Р АС (FPR4016030АС), Промфактор | шт | 1 | <u>1891,89</u> - | - - | 1892 | - | - - | - - | - - |
| 3 | 1504-1003 варіант 1 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1Р В10 STANDART (FB2В1010), Промфактор | шт | 10 | <u>196,56</u> - | - - | 1966 | - | - - | - - | - - |
| | | Щит освітлювальний ЩОА1 | | | | | | | | | |
| 4 | 1504-1002 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=10А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С10 STANDART (FB2С3010), Промфактор | шт | 1 | <u>593,46</u> - | - - | 593 | - | - - | - - | - - |
| 5 | 1504-1001 варіант 2 | Реле захисного відключення FPR-AC 10А/0, 03А 4Р АС (FPR4010030АС), Промфактор | шт | 1 | <u>1910,79</u> - | - - | 1911 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|---|----|---|--------|---|-------------|---|----|----|----|
| 6 | 1504-1004 варіант 1 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=6А, 1Р, х- ка В, FB2-63 1Р В6 STANDART (FB2В1006), Промфактор | шт | 9 | 196,56 | - | 1769 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 8764 | - | - | - | - |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 8764 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 345 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 9109 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 9107 | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | - | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на для електроосвітлення

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----|----|---------|---------|-------|-------|
| 10 | +1504-1001 варіант 1 | Реле захисного відключення FPR-AC 16A/0,03A 4P AC (FPR4016030AC), Промфактор | шт | 1 | 1966,19 | 1891,89 | 56,76 | 17,54 |
| 11 | +1504-1001 варіант 2 | Реле захисного відключення FPR-AC 10A/0,03A 4P AC (FPR4010030AC), Промфактор | шт | 1 | 1985,82 | 1910,79 | 57,32 | 17,71 |
| 12 | +1504-1002 варіант 1 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=16А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C16 STANDART (FB2C3016), Промфактор | шт | 1 | 657,62 | 632,77 | 18,98 | 5,87 |
| 13 | +1504-1002 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=10А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C10 STANDART (FB2C3010), Промфактор | шт | 1 | 616,76 | 593,46 | 17,80 | 5,50 |
| 14 | +1504-1003 варіант 1 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1P B10 STANDART (FB2B1010), Промфактор | шт | 10 | 204,28 | 196,56 | 5,90 | 1,82 |
| 15 | +1504-1004 варіант 1 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=6А, 1Р, х-ка В, FB2-63 1P B6 STANDART (FB2B1006), Промфактор | шт | 9 | 204,28 | 196,56 | 5,90 | 1,82 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на електросилове обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 1-5

Кошторисна вартість 592,426 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,06739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 129,755 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Силове електрообладнання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-523-1 | Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А | шт | 18 | <u>235,30</u> | <u>1,23</u> | 4235 | 3457 | <u>22</u> | <u>1,5600</u> | <u>28,08</u> |
| | | | | | 192,08 | 0,21 | | | 4 | 0,0019 | 0,03 |
| 2 | КМ8-523-2 | Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А | шт | 6 | <u>298,82</u> | <u>1,23</u> | 1793 | 1418 | <u>7</u> | <u>1,9200</u> | <u>11,52</u> |
| | | | | | 236,41 | 0,21 | | | 1 | 0,0019 | 0,01 |
| 3 | КМ39-50-1 | Монтаж пристрою автоматичного перемикання на резерв | пристрій | 1 | <u>3256,99</u> | <u>56,60</u> | 3257 | 891 | <u>57</u> | <u>7,5840</u> | <u>7,58</u> |
| | | | | | 891,27 | 3,13 | | | 3 | 0,0254 | 0,03 |
| 4 | КМ39-50-1 | Монтаж пристрою автоматичного перемикання на резерв | пристрій | 1 | <u>3256,99</u> | <u>56,60</u> | 3257 | 891 | <u>57</u> | <u>7,5840</u> | <u>7,58</u> |
| | | | | | 891,27 | 3,13 | | | 3 | 0,0254 | 0,03 |
| 5 | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>2178,13</u> | <u>199,18</u> | 2178 | 1809 | <u>199</u> | <u>14,2560</u> | <u>14,26</u> |
| | | | | | 1809,09 | 11,01 | | | 11 | 0,0895 | 0,09 |
| 6 | 1517-1102 варіант 2 | Шафа металева навісна з замком, розм. 310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК | шт | 1 | <u>3350,96</u> | - | 3351 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|--------|----|---------------------------|------------------------|------|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| 7 | КМ8-526-3 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 | <u>978,64</u> 472,82 | <u>7,25</u> 0,44 | 979 | 473 | <u>7</u> - | <u>3,8400</u> 0,0036 | <u>3,84</u> - |
| 8 | КМ8-526-1 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 9 | 1517-1527 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем | шт | 1 | <u>122,92</u> - | - | 123 | - | - | - | - |
| 10 | 1517-1527 варіант 2 | Шина захисного занулення (N) на 8 клем | шт | 1 | <u>133,35</u> - | - | 133 | - | - | - | - |
| 11 | КР17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>2178,13</u> 1809,09 | <u>199,18</u> 11,01 | 2178 | 1809 | <u>199</u> 11 | <u>14,2560</u> 0,0895 | <u>14,26</u> 0,09 |
| 12 | 1517-1102 варіант 6 | Шафа металева навісна з замком, розм. 310x540x120 мм, ГxШxВ, на 36 автоматів, ступінь захисту ІР31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК | шт | 1 | <u>5454,48</u> - | - | 5454 | - | - | - | - |
| 13 | КМ8-526-2 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | <u>812,93</u> 413,72 | <u>7,25</u> 0,44 | 813 | 414 | <u>7</u> - | <u>3,3600</u> 0,0036 | <u>3,36</u> - |
| 14 | КМ8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 14 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 6763 | 3310 | <u>102</u> 6 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>26,88</u> 0,05 |
| 15 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - | 264 | - | - | - | - |
| 16 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 1 | <u>290,36</u> - | - | 290 | - | - | - | - |
| | | ЩА1 ===== | | | | | | | | | |
| 17 | КМ8-526-2 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | <u>812,93</u> 413,72 | <u>7,25</u> 0,44 | 813 | 414 | <u>7</u> - | <u>3,3600</u> 0,0036 | <u>3,36</u> - |
| 18 | КМ8-526-1 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 15 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 7246 | 3546 | <u>109</u> 7 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>28,8</u> 0,05 |
| 19 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - | 264 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|----|----|-------------------------|---------------------|------|------|----------------|-------------------------|----------------------|
| 20 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем ЩК1 ===== | шт | 1 | <u>290,36</u> - | - - | 290 | - | - - | - - | - - |
| 21 | KM8-526-1 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 22 | KM8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 8 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 3865 | 1891 | <u>58</u> 4 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>15,36</u> 0,03 |
| 23 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - - | 264 | - | - - | - - | - - |
| 24 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем ЩВ1 ===== | шт | 1 | <u>290,36</u> - | - - | 290 | - | - - | - - | - - |
| 25 | KM8-526-3 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 | <u>978,64</u> 472,82 | <u>7,25</u> 0,44 | 979 | 473 | <u>7</u> - | <u>3,8400</u> 0,0036 | <u>3,84</u> - |
| 26 | KM8-526-2 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 6 | <u>812,93</u> 413,72 | <u>7,25</u> 0,44 | 4878 | 2482 | <u>44</u> 3 | <u>3,3600</u> 0,0036 | <u>20,16</u> 0,02 |
| 27 | KM8-526-1 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 10 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 4831 | 2364 | <u>73</u> 4 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>19,2</u> 0,04 |
| 28 | KM8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 3 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 1449 | 709 | <u>22</u> 1 | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>5,76</u> 0,01 |
| 29 | KM8-526-1 | Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні | шт | 1 | <u>483,08</u> 236,41 | <u>7,25</u> 0,44 | 483 | 236 | <u>7</u> - | <u>1,9200</u> 0,0036 | <u>1,92</u> - |
| 30 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> - | - - | 264 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|--------|----|----------------|---------------|-------|------|------------|----------------|--------------|
| 31 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 1 | <u>290,36</u> | - | 290 | - | - | - | - |
| 32 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>2178,13</u> | <u>199,18</u> | 2178 | 1809 | <u>199</u> | <u>14,2560</u> | <u>14,26</u> |
| | | | | | 1809,09 | 11,01 | | | 11 | 0,0895 | 0,09 |
| 33 | 1517-1102 варіант 2 | Шафа металева навісна з замком, розм. 310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК | шт | 1 | <u>3350,96</u> | - | 3351 | - | - | - | - |
| 34 | KM8-526-1 | Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>483,08</u> | <u>7,25</u> | 483 | 236 | <u>7</u> | <u>1,9200</u> | <u>1,92</u> |
| | | | | | 236,41 | 0,44 | | | - | 0,0036 | - |
| 35 | KM8-526-1 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 6 | <u>483,08</u> | <u>7,25</u> | 2898 | 1418 | <u>44</u> | <u>1,9200</u> | <u>11,52</u> |
| | | | | | 236,41 | 0,44 | | | 3 | 0,0036 | 0,02 |
| 36 | 1517-1527 варіант 1 | Шина захисного заземлення (PE) на 8 клем | шт | 1 | <u>122,92</u> | - | 123 | - | - | - | - |
| 37 | 1517-1527 варіант 2 | Шина захисного занулення (N) на 8 клем | шт | 1 | <u>133,35</u> | - | 133 | - | - | - | - |
| 38 | KP17-13-1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 | <u>2178,13</u> | <u>199,18</u> | 2178 | 1809 | <u>199</u> | <u>14,2560</u> | <u>14,26</u> |
| | | | | | 1809,09 | 11,01 | | | 11 | 0,0895 | 0,09 |
| 39 | 1517-1102 варіант 5 | Шафа металева навісна з замком, розм. 310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК | шт | 1 | <u>4023,06</u> | - | 4023 | - | - | - | - |
| 40 | KM8-526-2 | Вимикач увідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | <u>812,93</u> | <u>7,25</u> | 813 | 414 | <u>7</u> | <u>3,3600</u> | <u>3,36</u> |
| | | | | | 413,72 | 0,44 | | | - | 0,0036 | - |
| 41 | KM8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 8 | <u>483,08</u> | <u>7,25</u> | 3865 | 1891 | <u>58</u> | <u>1,9200</u> | <u>15,36</u> |
| | | | | | 236,41 | 0,44 | | | 4 | 0,0036 | 0,03 |
| 42 | 2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (PE) на 20 клем | шт | 1 | <u>263,78</u> | - | 264 | - | - | - | - |
| 43 | 2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 1 | <u>290,36</u> | - | 290 | - | - | - | - |
| 44 | KM11-31-1 | Монтаж регулятора швидкості | шт | 11 | <u>154,66</u> | - | 1701 | 1340 | - | <u>0,9600</u> | <u>10,56</u> |
| | | | | | 121,82 | - | | | - | - | - |
| 45 | 1504-6005 варіант 1 | Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС | шт | 11 | <u>2033,93</u> | - | 22373 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---|---|-------|-------------------|----------------|-----------------------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 106913 | 35976 | <u>1512</u> 87 | | <u>290,84</u> 0,71 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 106913 69425 36063 16692 28,11 5363 123605 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 123605 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | |
| 46 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,75 | <u>2332,93</u> 2309,38 | - | 1750 | 1732 | - | <u>19,2000</u> | <u>14,4</u> |
| 47 | КМ8-148-3 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | 100 м | 0,34 | <u>5606,83</u> 4387,81 | - | 1906 | 1492 | - | <u>36,4800</u> | <u>12,4</u> |
| 48 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | 100м | 0,93 | <u>2068,02</u> 2023,70 | - | 1923 | 1882 | - | <u>18,3240</u> | <u>17,04</u> |
| 49 | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | 100м | 0,23 | <u>2692,49</u> 2628,03 | - | 619 | 604 | - | <u>23,7960</u> | <u>5,47</u> |
| 50 | КР17-9-1 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | 100м | 0,05 | <u>12335,21</u> 9928,31 | - | 617 | 496 | - | <u>81,5400</u> | <u>4,08</u> |
| 51 | КР17-9-2 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах | 100м | 0,1 | <u>12864,14</u> 10457,24 | - | 1286 | 1046 | - | <u>85,8840</u> | <u>8,59</u> |
| 52 | 15093-35293 варіант 1 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм ² ВВГнг-Лs-660 | 1000м | 0,03468 | <u>2796065,3</u> 1 | - | 96968 | - | - | - | - |
| 53 | 15093-35143 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм ² ВВГнг-Лs-660 | 1000м | 0,00204 | <u>147513,44</u> | - | 301 | - | - | - | - |
| 54 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнг-Лs-660 | 1000м | 0,0153 | <u>98558,56</u> | - | 1508 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|------------------|----------------|---------------|------|-----------|----------------|--------------|
| 55 | 15093-34123 варіант 4 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг-Лs-660 | 1000м | 0,0255 | <u>103536,47</u> | - | 2640 | - | - | - | - |
| 56 | 15093-35013 варіант 4 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнг-660 | 1000м | 0,06018 | <u>30559,65</u> | - | 1839 | - | - | - | - |
| 57 | 15093-34073 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм2 (N)НХН FE180/E30-5x4-0.6 | 1000м | 0,00102 | <u>139021,05</u> | - | 142 | - | - | - | - |
| 58 | 15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,00103 | <u>45056,27</u> | - | 46 | - | - | - | - |
| 59 | 15095-1234 варіант 1 | Провід напругою 660в перерізом 16мм2 ПВ3-450 | 1000м | 0,07004 | <u>166831,15</u> | - | 11685 | - | - | - | - |
| 60 | 15095-1214 варіант 1 | Провід напругою 660в перерізом 6мм2 ПВ3-450 | 1000м | 0,03605 | <u>66908,09</u> | - | 2412 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 125642 | 7252 | - | - | <u>61,98</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 125642 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 118390 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 7252 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 3470 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 6,01 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1147 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 129112 | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 129112 | | | | |
| Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали | | | | | | | | | | | |
| 61 | KB21-12-1 k=1,15 | Прокладання коробів металевих | 100м | 0,16 | <u>7448,86</u> | <u>233,36</u> | 1192 | 1121 | <u>37</u> | <u>58,2360</u> | <u>9,32</u> |
| | | | | | 7004,63 | 12,90 | | | 2 | 0,1049 | 0,02 |
| 62 | KM8-88-3 | Монтаж консолі для кріплення лотків | m | 0,03744 | <u>21025,59</u> | <u>1116,59</u> | 787 | 460 | <u>42</u> | <u>99,8400</u> | <u>3,74</u> |
| | | | | | 12293,30 | 61,73 | | | 2 | 0,5018 | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|------|--------|----------------------------------|--------|-------|-------|--------|---------------------|--------------------|
| 63 | 2405-1470 варіант 6 | Короб/лоток перфорований 100х50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС | 1м | 16,16 | <u>333,55</u> - | - - | 5390 | - | - - | - - | - - |
| 64 | 2405-1471 варіант 3 | Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС | 1м | 16,16 | <u>213,95</u> - | - - | 3457 | - | - - | - - | - - |
| 65 | 2405-1474 варіант 1 | Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100х50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС | шт | 8 | <u>428,88</u> - | - - | 3431 | - | - - | - - | - - |
| 66 | 2405-1474 варіант 2 | Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС | шт | 8 | <u>315,73</u> - | - - | 2526 | - | - - | - - | - - |
| 67 | 2405-1694 варіант 1 | Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС | шт | 48 | <u>279,54</u> - | - - | 13418 | - | - - | - - | - - |
| 68 | 2405-1694 варіант 2 | Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС | шт | 6 | <u>87,16</u> - | - - | 523 | - | - - | - - | - - |
| 69 | 2405-1674 варіант 1 | Відгалужувач TD Т-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС | шт | 8 | <u>2580,67</u> - | - - | 20645 | - | - - | - - | - - |
| 70 | KB21-12-2 k=1,15 | <i>Прокладання коробів пластикових</i> | 100м | 0,08 | <u>6643,69</u> <u>5319,43</u> | - - | 531 | 426 | - - | <u>45,2640</u> - | <u>3,62</u> - |
| 71 | 2405-1711 варіант 1 | Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120х60мм, довжина 2000 мм, білий | 1м | 8,08 | <u>771,22</u> - | - - | 6231 | - | - - | - - | - - |
| 72 | 2405-1715 варіант 1 | Кут плаский для коробу 120х60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС | шт | 2 | <u>209,84</u> - | - - | 420 | - | - - | - - | - - |
| 73 | 2405-1715 варіант 2 | Заглушка для короба 120х60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС | шт | 1 | <u>77,15</u> - | - - | 77 | - | - - | - - | - - |
| 74 | KB21-2-9 k=1,15 | <i>Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i> | 100м | 1,55 | <u>8889,89</u> <u>7461,93</u> | - - | 13779 | 11566 | - - | <u>68,4204</u> - | <u>106,05</u> - |
| 75 | KB21-2-7 k=1,15, k=0,8 | <i>Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм</i> | 100м | 6,82 | <u>4977,69</u> <u>4936,49</u> | - - | 33948 | 33667 | - - | <u>45,2640</u> - | <u>308,7</u> - |
| 76 | C113-2124 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна | м | 156,55 | <u>31,82</u> - | - - | 4981 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------|---------|-----------------|----------------|-------|------|------------|----------------|--------------|
| 77 | C113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 38,38 | <u>16,80</u> | - | 645 | - | - | - | - |
| 78 | C113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 650,44 | <u>11,89</u> | - | 7734 | - | - | - | - |
| 79 | C188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 4307 | <u>0,51</u> | - | 2197 | - | - | - | - |
| 80 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 4571 | <u>1,02</u> | - | 4662 | - | - | - | - |
| 81 | КМ8-409-5 | <i>Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 90 мм</i> | 100 м | 1,7 | <u>10580,00</u> | <u>199,18</u> | 17986 | 9731 | <u>339</u> | <u>49,9200</u> | <u>84,86</u> |
| 82 | C113-1896 варіант 1 | Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна | м | 173,4 | <u>5724,33</u> | <u>11,01</u> | 52821 | - | <u>19</u> | <u>0,0895</u> | <u>0,15</u> |
| 83 | КБ21-12-1 k=1,15 | <i>Прокладання коробів металевих</i> | 100м | 0,3 | <u>10721,85</u> | <u>233,36</u> | 3217 | 2101 | <u>70</u> | <u>58,2360</u> | <u>17,47</u> |
| 84 | КМ8-88-3 | <i>Монтаж консолі для кріплення лотків</i> | т | 0,04992 | <u>7004,63</u> | <u>12,90</u> | 1050 | 614 | <u>4</u> | <u>0,1049</u> | <u>0,03</u> |
| 85 | 2405-1470 варіант 2 | Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС | 1м | 30,3 | <u>21025,59</u> | <u>1116,59</u> | 10107 | - | <u>56</u> | <u>99,8400</u> | <u>4,98</u> |
| 86 | 2405-1471 варіант 3 | Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС | 1м | 30,3 | <u>12293,30</u> | <u>61,73</u> | 6483 | - | <u>3</u> | <u>0,5018</u> | <u>0,03</u> |
| 87 | 2405-1474 варіант 1 | Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС | шт | 3 | <u>333,55</u> | - | 1287 | - | - | - | - |
| 88 | 2405-1474 варіант 2 | Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС | шт | 3 | <u>213,95</u> | - | 947 | - | - | - | - |
| 89 | 2405-1668 варіант 1 | Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС | шт | 1 | <u>428,88</u> | - | 686 | - | - | - | - |
| 90 | 2405-1668 варіант 2 | Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС | шт | 1 | <u>315,73</u> | - | 359 | - | - | - | - |
| | | | | | <u>686,16</u> | - | | - | - | - | - |
| | | | | | <u>359,12</u> | - | | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|-------------------------|---|-------|------|----------------------------------|---|---------------|--------|------------------|----------------|-----------------------|------|---------------|
| 91 | 2405-1669 варіант 1 | Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС | шт | 2 | <u>706,76</u> | - | 1414 | - | - | - | - | | |
| 92 | 2405-1669 варіант 2 | Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС | шт | 2 | <u>432,98</u> | - | 866 | - | - | - | - | | |
| 93 | 2405-1694 варіант 1 | Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС | шт | 64 | <u>279,54</u> | - | 17891 | - | - | - | - | | |
| 94 | 2405-1694 варіант 2 | Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС | шт | 30 | <u>87,16</u> | - | 2615 | - | - | - | - | | |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | 244303 | 59686 | <u>544</u> 30 | | <u>538,74</u> 0,25 | | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 244303 | 184073 | 59716 | 29436 | 52,29 | 9978 | 273739 |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 273739 | | | | | | |
| Розділ 4. Установочні вироби | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | KP17-12-12 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | 100шт | 0,98 | <u>6879,09</u> <u>6852,46</u> | - | 6742 | 6715 | - | <u>62,8320</u> | <u>61,58</u> | | |
| 96 | 1504-17001 варіант 2 | Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321 | шт | 98 | <u>372,17</u> | - | 36473 | - | - | - | - | | |
| 97 | 1504-17002 варіант 1 | Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421 | шт | 16 | <u>200,88</u> | - | 3214 | - | - | - | - | | |
| 98 | 1504-17003 варіант 1 | Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221 | шт | 17 | <u>115,95</u> | - | 1971 | - | - | - | - | | |
| 99 | 1504-17004 варіант 1 | Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121 | шт | 20 | <u>95,67</u> | - | 1913 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|------|---------------------------|---|--------------|------|----|----------------|--------------|
| 100 | 290220-1244 варіант 2 | Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос | шт | 16 | <u>138,09</u> | - | 2209 | - | - | - | - |
| 101 | 290220-1244 варіант 7 | Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос | шт | 17 | <u>84,86</u> | - | 1443 | - | - | - | - |
| 102 | 290220-1244 варіант 8 | Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д. 103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос | шт | 12 | <u>290,38</u> | - | 3485 | - | - | - | - |
| 103 | 2405-1943 варіант 1 | Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клатштування в комутаційну шафу 19" | шт | 2 | <u>952,34</u> | - | 1905 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 59355 | 6715 | - | - | <u>61,58</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 59355 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 52640 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 6715 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 3340 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 5,97 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1140 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 62695 | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 62695 | | | | |
| Розділ 5. Будівельні роботи | | | | | | | | | | | |
| 104 | КР20-27-1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | 100шт | 0,04 | <u>1183,04</u> 1160,83 | - | 47 | 46 | - | <u>10,6440</u> | <u>0,43</u> |
| 105 | КР20-27-2 к=3 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | 100шт | 0,04 | <u>2674,28</u> 2626,60 | - | 107 | 105 | - | <u>24,0840</u> | <u>0,96</u> |
| 106 | КР20-27-3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм | 100шт | 0,04 | <u>717,99</u> 706,71 | - | 29 | 28 | - | <u>6,4800</u> | <u>0,26</u> |
| 107 | КР20-25-12 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях | 10шт | 0,3 | <u>1085,27</u> 1061,49 | - | 326 | 318 | - | <u>10,1880</u> | <u>3,06</u> |
| 108 | КР20-25-28 к=20 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати | 10шт | 0,3 | <u>1663,06</u> 1625,36 | - | 499 | 488 | - | <u>15,6000</u> | <u>4,68</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|---|-------|---------|----------|--------|----------------|--------|------|----------|--------|
| 109 | КР20-31-1 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах | 100шт | 0,07 | 16733,95 | - | 1171 | 963 | - | 132,0600 | 9,24 |
| | | | | | 13759,33 | - | | | - | - | - |
| 110 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,02016 | 194,27 | - | 4 | 4 | - | 1,9560 | 0,04 |
| | | | | | 194,27 | - | | | - | - | - |
| 111 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,02016 | 168,66 | 168,66 | 3 | - | 3 | - | - |
| | | | | | - | 30,51 | | | 1 | 0,2240 | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 2186 | 1952 | 3 | | 18,67 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 2186 | | 1 | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 231 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1953 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 1089 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 2,24 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 428 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3275 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 3275 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 538399 | 111581 | 2059 | | 971,81 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 538399 | | 118 | | 0,96 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 424759 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 111699 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 54027 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 94,62 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 18056 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 592426 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 592426 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1067,39 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 129755 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
на електросилове обладнання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 18,67 | 104,61 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,5 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 953,14 | 115,02 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,96 | 122,13 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 94,62 | 190,78 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1067,39 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 44,98548 | 44,50 | | | |
| 11 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 8,4 | 6,39 | | | |
| 12 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,02016 | 168,66 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 13 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 103,787664 | | | | |
| 14 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 59,7489504 | | | | |
| 15 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 3,00288 | | | | |
| 16 | КБМ204-900 | Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,99048 | | | | |
| 17 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 2,113056 | | | | |
| 18 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 21,06528 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 19 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,01182 | 94185,57 | 92000,00 | 338,79 | 1846,78 |
| 20 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00188 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 21 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,001165 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 22 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,0000204 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 23 | С111-390 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00327 | 69352,04 | 67488,57 | 503,63 | 1359,84 |
| 24 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,003255 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 25 | +С111-1306 варіант 2 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | 0,004368 | 8282,09 | 7740,00 | 379,70 | 162,39 |
| 26 | С111-1374 | Шпагат паперовий | т | 0,00079 | 50963,66 | 49622,56 | 341,81 | 999,29 |
| 27 | +С111-1504 варіант 1 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0015 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 28 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0008 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 29 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0075289 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 30 | С111-1658 варіант 1 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0000204 | 150828,42 | 147299,31 | 571,69 | 2957,42 |
| 31 | С111-1672 | Емаль МС-17, пісочна | т | 0,00006 | 108588,96 | 105888,07 | 571,69 | 2129,20 |
| 32 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 1,48 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 33 | +С111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,000915 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 34 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0055087 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 35 | +С111-1853-3 варіант 1 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,00014 | 82906,95 | 80979,64 | 301,68 | 1625,63 |
| 36 | С111-1893 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | кг | 0,02 | 172,89 | 169,20 | 0,30 | 3,39 |
| 37 | +С112-25 варіант 1 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт | м3 | 0,00469 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 38 | +С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт | м3 | 0,00378 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 39 | +С113-6 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм | м | 2,418 | 702,35 | 696,00 | 1,12 | 5,23 |
| 40 | +С113-1896 варіант 1 | Труба жорстка гладка із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 90 мм, сірий, 63990, ДКС Україна | м | 173,4 | 304,62 | 298,50 | 0,15 | 5,97 |
| 41 | +С113-2124 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 40 мм, сірий, 91940, ДКС Україна | м | 156,55 | 31,82 | 31,13 | 0,07 | 0,62 |
| 42 | +С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 38,38 | 16,80 | 16,40 | 0,07 | 0,33 |
| 43 | +С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 650,44 | 11,89 | 11,59 | 0,07 | 0,23 |
| 44 | С121-782 | Металеві конструкції | т | 0,01054 | 76623,26 | 75698,32 | 354,54 | 570,40 |
| 45 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,1592 | 92291,09 | 91249,52 | 354,54 | 687,03 |
| 46 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,00098 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 47 | С1110-111 варіант 1 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0035836 | 50902,29 | 49566,03 | 338,18 | 998,08 |
| 48 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 42,9 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 49 | С1113-79 варіант 1 | Лак БТ-577 | т | 0,000432 | 42653,96 | 41245,92 | 571,69 | 836,35 |
| 50 | +С1424-11631 варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,02184 | 3969,49 | 3100,00 | 791,66 | 77,83 |
| 51 | С1517-164 варіант 1 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,000272 | 309015,55 | 302690,63 | 265,79 | 6059,13 |
| 52 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00002 | 1062384,67 | 1041287,81 | 265,79 | 20831,07 |
| 53 | С1522-38 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,000075 | 529800,66 | 519146,62 | 265,79 | 10388,25 |
| 54 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,5632 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|--|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| 55 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,64047 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 56 | C1545-7 | Бірка-прикінцевлювач А631, А671 | 100шт | 0,26 | 42,64 | 41,78 | 0,02 | 0,84 |
| 57 | C1545-23 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,0136 | 144,81 | 141,74 | 0,23 | 2,84 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 58 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 1,5653 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 59 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,06989 | 1398,81 | 1370,97 | 0,41 | 27,43 |
| 60 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 3,7064 | 1397,22 | 1369,52 | 0,30 | 27,40 |
| 61 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,46829 | 23,27 | 22,62 | 0,19 | 0,46 |
| 62 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,02326 | 681,32 | 667,54 | 0,42 | 13,36 |
| 63 | C1545-119 | Муфти поліетиленові | шт | 13,6 | 29,55 | 28,78 | 0,19 | 0,58 |
| 64 | C1545-134 | Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а | 100шт | 0,5508 | 664,02 | 650,48 | 0,52 | 13,02 |
| 65 | C1545-135 | Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а | 100шт | 0,4896 | 774,10 | 758,35 | 0,57 | 15,18 |
| 66 | C1545-138 | Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а | 100шт | 0,1224 | 1002,82 | 982,24 | 0,92 | 19,66 |
| 67 | C1545-153 | Наконечники кабельні | шт | 26,52 | 22,82 | 22,36 | 0,01 | 0,45 |
| 68 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,02 | 421,69 | 413,05 | 0,37 | 8,27 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 69 | C1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,11 | 1300,32 | 1264,70 | 10,12 | 25,50 |
| 70 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 2,6636 | 218,73 | 213,32 | 1,12 | 4,29 |
| 71 | +C1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 1,0428 | 342,84 | 335,00 | 1,12 | 6,72 |
| 72 | C1545-167 | Патрубок У-477 | 100шт | 0,306 | 1803,80 | 1764,71 | 3,72 | 35,37 |
| 73 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 85 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 74 | C1545-209 | Рамка для написів РПМ55Х15 | 100шт | 0,11 | 346,79 | 338,73 | 1,26 | 6,80 |
| 75 | C1545-241 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 1,382 | 729,06 | 714,60 | 0,16 | 14,30 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 76 | C1545-279 | Хомут Х25У1 | 100шт | 0,11 | 501,33 | 489,64 | 1,86 | 9,83 |
| 77 | C1545-282 | Шайба квадратна К859/2 | 100шт | 0,12405 | 727,34 | 712,94 | 0,14 | 14,26 |
| 78 | C1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,00087 | 156290,12 | 152703,83 | 521,78 | 3064,51 |
| 79 | C1546-20 | Клей БМК5 | кг | 0,935 | 455,96 | 446,54 | 0,48 | 8,94 |
| 80 | C1546-35 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00107 | 287585,28 | 281374,66 | 571,69 | 5638,93 |
| 81 | C1546-63 | Припой ПОС-18 | т | 0,00017 | 767236,88 | 751739,30 | 453,72 | 15043,86 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 82 | C1546-83 | Тавот | кг | 3,1518 | 45,04 | 43,64 | 0,52 | 0,88 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 83 | +C188888-8 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 4571 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 84 | +C188888-8 | Кабельна стяжка | шт | 4307 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 85 | +1504-6005 | Перемикач швидкостей з монтажною коробкою МКВ-2, 230 В, Ін=1,5А, РС-1-300, ВЕНТС | шт | 11 | 2033,93 | 1993,98 | 0,07 | 39,88 |
| | варіант 1 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------|--|----|-------|---------|---------|------|--------|
| 86 | +1504-17001 варіант 2 | Розетка білого кольору зі шторками з заземленням, Schneider Electric Asfora EPH3100321 | шт | 98 | 372,17 | 364,71 | 0,16 | 7,30 |
| 87 | +1504-17002 варіант 1 | Горизонтальна рамка 4-постова білого кольору. 296 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800421 | шт | 16 | 200,88 | 196,79 | 0,15 | 3,94 |
| 88 | +1504-17003 варіант 1 | Горизонтальна рамка 2-постова білого кольору. 154 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800221 | шт | 17 | 115,95 | 113,57 | 0,11 | 2,27 |
| 89 | +1504-17004 варіант 1 | Горизонтальна рамка 1-постова білого кольору. 83 мм, 83 мм і 9 мм, Schneider Electric Asfora EPH5800121 | шт | 20 | 95,67 | 93,67 | 0,12 | 1,88 |
| 90 | +1517-1102 варіант 2 | Шафа металева навісна з замком, розм.310x265x120 мм, ГхШхВ, на 12 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-12з-1 36, ІЕК | шт | 2 | 3350,96 | 3285,25 | - | 65,71 |
| 91 | +1517-1102 варіант 5 | Шафа металева навісна з замком, розм.310x395x120 мм, ГхШхВ, на 24 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-24з-1 36, ІЕК | шт | 1 | 4023,06 | 3944,18 | - | 78,88 |
| 92 | +1517-1102 варіант 6 | Шафа металева навісна з замком, розм.310x540x120 мм, ГхШхВ, на 36 автоматів, ступінь захисту IP31, ЩРн-36з-1 36, ІЕК | шт | 1 | 5454,48 | 5347,53 | - | 106,95 |
| 93 | +1517-1527 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 8 клем | шт | 2 | 122,92 | 120,51 | - | 2,41 |
| 94 | +1517-1527 варіант 2 | Шина захисного занулення (N) на 8 клем | шт | 2 | 133,35 | 130,74 | - | 2,61 |
| 95 | +2405-1130 варіант 1 | Шина захисного занулення (N) на 20 клем | шт | 5 | 290,36 | 284,59 | 0,08 | 5,69 |
| 96 | +2405-1131 варіант 1 | Шина захисного заземлення (РЕ) на 20 клем | шт | 5 | 263,78 | 258,46 | 0,15 | 5,17 |
| 97 | +2405-1470 варіант 2 | Короб/лоток неперфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35022, ДКС | 1м | 30,3 | 333,55 | 326,54 | 0,47 | 6,54 |
| 98 | +2405-1470 варіант 6 | Короб/лоток перфорований 100x50 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35262, ДКС | 1м | 16,16 | 333,55 | 326,54 | 0,47 | 6,54 |
| 99 | +2405-1471 варіант 3 | Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм, 35522, ДКС | 1м | 46,46 | 213,95 | 209,07 | 0,68 | 4,20 |
| 100 | +2405-1474 варіант 1 | Кут СРО 90 горизонтальний 90°, 100x50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36002, ДКС | шт | 11 | 428,88 | 420,43 | 0,04 | 8,41 |
| 101 | +2405-1474 варіант 2 | Кришка СРО 90 на кут горизонтальна 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38002, ДКС | шт | 11 | 315,73 | 309,50 | 0,04 | 6,19 |
| 102 | +2405-1668 варіант 1 | Кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36662, ДКС | шт | 1 | 686,16 | 672,46 | 0,25 | 13,45 |
| 103 | +2405-1668 варіант 2 | Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38202, ДКС | шт | 1 | 359,12 | 351,83 | 0,25 | 7,04 |
| 104 | +2405-1669 варіант 1 | Кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, 100/50, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 36782, ДКС | шт | 2 | 706,76 | 692,54 | 0,36 | 13,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|---|-------|---------|------------|------------|--------|----------|
| 105 | +2405-1669 варіант 2 | Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній 90°, основа 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 38242, ДКС | шт | 2 | 432,98 | 424,13 | 0,36 | 8,49 |
| 106 | +2405-1674 варіант 1 | Відгалужувач TD T-подібний вертикальний основа 100 висота 50 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37519, ДКС | шт | 8 | 2580,67 | 2529,59 | 0,48 | 50,60 |
| 107 | +2405-1694 варіант 1 | Легка консоль стельова DS основа 100 мм, товщина 1,5 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 3416015, ДКС | шт | 112 | 279,54 | 273,15 | 0,91 | 5,48 |
| 108 | +2405-1694 варіант 2 | Накладка CGC для кришки 100, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, 37392, ДКС | шт | 36 | 87,16 | 84,54 | 0,91 | 1,71 |
| 109 | +2405-1711 варіант 1 | Короб для кондиціонерів (основа + кришка) 120x60мм, довжина 2000 мм, білий | 1м | 8,08 | 771,22 | 755,88 | 0,22 | 15,12 |
| 110 | +2405-1715 варіант 1 | Кут плаский для коробу 120x60мм, білий RAL9016, AIR12064, ДКС | шт | 2 | 209,84 | 205,71 | 0,02 | 4,11 |
| 111 | +2405-1715 варіант 2 | Заглушка для короба 120x60мм, біла RAL9016, AIR12065, ДКС | шт | 1 | 77,15 | 75,62 | 0,02 | 1,51 |
| 112 | +2405-1943 варіант 1 | Фільтр-подовжувач 8гн 250В для клаштування в комутаційну шафу 19" | шт | 2 | 952,34 | 929,00 | 4,67 | 18,67 |
| 113 | +15093-34073 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий, не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 5.4мм ² (N)HXH FE180/E30-5x4-0.6 | 1000м | 0,00102 | 139021,05 | 138808,33 | 212,72 | - |
| 114 | +15093-34123 варіант 4 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,0255 | 103536,47 | 101450,20 | 56,14 | 2030,13 |
| 115 | +15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1,5мм ² (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,00103 | 45056,27 | 44116,67 | 56,14 | 883,46 |
| 116 | +15093-35013 варіант 4 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-660 | 1000м | 0,06018 | 30559,65 | 29930,00 | 30,44 | 599,21 |
| 117 | +15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,0153 | 98558,56 | 96530,00 | 96,04 | 1932,52 |
| 118 | +15093-35143 варіант 2 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.6мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00204 | 147513,44 | 144480,00 | 141,02 | 2892,42 |
| 119 | +15093-35293 варіант 1 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.50мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,03468 | 2796065,31 | 2740349,40 | 891,10 | 54824,81 |
| 120 | +15095-1214 варіант 1 | Провід напругою 660в перерізом 6мм ² ПВ3-450 | 1000м | 0,03605 | 66908,09 | 65570,50 | 25,67 | 1311,92 |
| 121 | +15095-1234 варіант 1 | Провід напругою 660в перерізом 16мм ² ПВ3-450 | 1000м | 0,07004 | 166831,15 | 163498,40 | 61,55 | 3271,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---------------------------|--|---------|---------|--------|--------|---|------|
| 122 | +290220-1244 варіант 2 | Коробка приладова, чотирьохкратна ПВХ; сіра; 285x70x45мм, КР 64/4_КА, Копос | шт | 16 | 138,09 | 135,38 | - | 2,71 |
| 123 | +290220-1244 варіант 7 | Коробка приладова, подвійна ПВХ; сіра; 142x70x45мм, КР 64/2_КА, Копос | шт | 17 | 84,86 | 83,20 | - | 1,66 |
| 124 | +290220-1244 варіант 8 | Коробка розподільча з кришкою ПВХ; сіра; д.103x50мм, КО 97/5_КА з кришкою коробкою КО 97/5 розміри д.114x2мм, КО 97 V_НВ та Клемна колодка п'ятистороння 20x4 ; напруга до 500 V; січення кабелю до 4мм , SP-96_FB, Копос | шт | 12 | 290,38 | 290,38 | - | - |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 125 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 36,1897 | 5,754 | 5,754 | | |
| 126 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,1058 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на для електросилового обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3

Кошторисна вартість 180,291 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунту- вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|-----------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одини- цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | ВРП | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1504-3108 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 160 А ПН2- 250/160 | шт | 6 | 372,50 | - | 2235 | - | - | - | - | | |
| 2 | 1504-3107 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 50 А ПН2-100/50 | шт | 6 | 198,79 | - | 1193 | - | - | - | - | | |
| 3 | 1504-3106 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 40 А ПН2-100/40 | шт | 6 | 198,79 | - | 1193 | - | - | - | - | | |
| 4 | 1504-3105 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 25 А ПН2-100/25 | шт | 6 | 198,79 | - | 1193 | - | - | - | - | | |
| 5 | 1603-2044 варіант 3 | АВР1 Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=30 А, ІР31, СТАВР-0050-0030-380 ІР31 | шт | 1 | 19618,20 | - | 19618 | - | - | - | - | | |
| 6 | 1603-2044 варіант 4 | АВР2 Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=160 А, ІР31, СТАВР-0050-0160-380 ІР31 | шт | 1 | 32886,00 | - | 32886 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|---|----|----|---------------------|---|-------|---|----|----|----|
| 7 | 1504-1006 варіант 2 | ШР ДЕС Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3Р С125 (FB3С3125), Промфактор | шт | 1 | <u>3864,75</u> - | - | 3865 | - | - | - | - |
| 8 | 1504-1008 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С40 STANDART (FB2С3040), Промфактор ЦТО1 | шт | 1 | <u>1020,78</u> - | - | 1021 | - | - | - | - |
| 9 | 1504-1009 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART (FB2С3032), Промфактор | шт | 1 | <u>649,10</u> - | - | 649 | - | - | - | - |
| 10 | 1504-1010 варіант 2 | Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "В" 16А/0,03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор ЦА1 | шт | 14 | <u>2600,40</u> - | - | 36406 | - | - | - | - |
| 11 | 1504-1008 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С40 STANDART (FB2С3040), Промфактор | шт | 1 | <u>1020,78</u> - | - | 1021 | - | - | - | - |
| 12 | 1504-1020 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDART (FB2С3025), Промфактор | шт | 2 | <u>710,94</u> - | - | 1422 | - | - | - | - |
| 13 | 1504-1021 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор | шт | 1 | <u>640,94</u> - | - | 641 | - | - | - | - |
| 14 | 1504-1011 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С16 STANDART (FB2С1016), Промфактор | шт | 2 | <u>210,24</u> - | - | 420 | - | - | - | - |
| 15 | 1504-1019 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор ЦК1 | шт | 10 | <u>212,28</u> - | - | 2123 | - | - | - | - |
| 16 | 1504-1021 варіант 4 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор | шт | 1 | <u>640,94</u> - | - | 641 | - | - | - | - |
| 17 | 1504-1010 варіант 2 | Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "В" 16А/0,03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор ЦВ1 | шт | 8 | <u>2600,40</u> - | - | 20803 | - | - | - | - |
| 18 | 1504-1006 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3Р С125 (FB3С3125), Промфактор | шт | 1 | <u>3864,75</u> - | - | 3865 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|----|---|---------------------|--------|---------------|---|--------|--------|--------|
| 19 | 1504-1022 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=50А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С50 STANDART (FB2С3050), Промфактор | шт | 1 | <u>1420,15</u> - | - - | 1420 | - | - - | - - | - - |
| 20 | 1504-1023 варіант 4 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART (FB2С3032), Промфактор | шт | 5 | <u>850,10</u> - | - - | 4251 | - | - - | - - | - - |
| 21 | 1504-1020 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С25 STANDART (FB2С3025), Промфактор | шт | 3 | <u>710,94</u> - | - - | 2133 | - | - - | - - | - - |
| 22 | 1504-1028 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С20 STANDART (FB2С1020), Промфактор | шт | 2 | <u>212,28</u> - | - - | 425 | - | - - | - - | - - |
| 23 | 1504-1019 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор | шт | 5 | <u>212,28</u> - | - - | 1061 | - | - - | - - | - - |
| 24 | 1504-1010 варіант 2 | Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-А "В" 16А/0,03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор | шт | 2 | <u>2600,40</u> - | - - | 5201 | - | - - | - - | - - |
| 25 | 1504-1024 варіант 4 | Вимикач лінійний диференційний Ін=20 А, Hager AD920J 20А 1+N | шт | 1 | <u>3610,66</u> - | - - | 3611 | - | - - | - - | - - |
| 26 | 1504-1027 варіант 2 | Незалежний розчіплювач F/SH 3 для FMC3 правий AC230V (F/SH3230R), Промфактор ШРСРС | шт | 1 | <u>814,44</u> - | - - | 814 | - | - - | - - | - - |
| 27 | 1504-1021 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С20 STANDART (FB2С3020), Промфактор | шт | 1 | <u>640,94</u> - | - - | 641 | - | - - | - - | - - |
| 28 | 1504-1019 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1Р С10 STANDART (FB2С1010), Промфактор ШЕВ | шт | 6 | <u>212,28</u> - | - - | 1274 | - | - - | - - | - - |
| 29 | 1504-1023 варіант 3 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3Р С32 STANDART (FB2С3032), Промфактор | шт | 1 | <u>649,10</u> - | - - | 649 | - | - - | - - | - - |
| 30 | 1504-1010 варіант 2 | Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-А "В" 16А/0,03А 2Р 10кА 4823117807203, Промфактор | шт | 8 | <u>2600,40</u> - | - - | 20803 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 173478 | - | - - | | - - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 173478 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 6815 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 180293 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 180291 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | - | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015
на для електросилового обладнання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----|----|----------|----------|--------|--------|
| 10 | +1504-1006 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=125А, 3Р, х-ка С, FB3-125 EVO 3P C125 (FB3C3125), Промфактор | шт | 2 | 4016,52 | 3864,75 | 115,94 | 35,83 |
| 11 | +1504-1008 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=40А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C40 STANDART (FB2C3040), Промфактор | шт | 2 | 1060,86 | 1020,78 | 30,62 | 9,46 |
| 12 | +1504-1009 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C32 STANDART (FB2C3032), Промфактор | шт | 1 | 674,59 | 649,10 | 19,47 | 6,02 |
| 13 | +1504-1010 варіант 2 | Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0,03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор | шт | 32 | 2702,52 | 2600,40 | 78,01 | 24,11 |
| 14 | +1504-1011 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=16А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C16 STANDART (FB2C1016), Промфактор | шт | 2 | 218,50 | 210,24 | 6,31 | 1,95 |
| 15 | +1504-1019 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=10А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C10 STANDART (FB2C1010), Промфактор | шт | 21 | 220,62 | 212,28 | 6,37 | 1,97 |
| 16 | +1504-1020 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=25А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C25 STANDART (FB2C3025), Промфактор | шт | 5 | 738,86 | 710,94 | 21,33 | 6,59 |
| 17 | +1504-1021 варіант 3 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C20 STANDART (FB2C3020), Промфактор | шт | 2 | 666,11 | 640,94 | 19,23 | 5,94 |
| 18 | +1504-1021 варіант 4 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=20А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C20 STANDART (FB2C3020), Промфактор | шт | 1 | 666,11 | 640,94 | 19,23 | 5,94 |
| 19 | +1504-1022 варіант 2 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=50А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C50 STANDART (FB2C3050), Промфактор | шт | 1 | 1475,91 | 1420,15 | 42,60 | 13,16 |
| 20 | +1504-1023 варіант 3 | Вимикач автоматичний ввідний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C32 STANDART (FB2C3032), Промфактор | шт | 1 | 674,59 | 649,10 | 19,47 | 6,02 |
| 21 | +1504-1023 варіант 4 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=32А, 3Р, х-ка С, FB2-63 3P C32 STANDART (FB2C3032), Промфактор | шт | 5 | 883,48 | 850,10 | 25,50 | 7,88 |
| 22 | +1504-1024 варіант 4 | Вимикач лінійний диференційний Ін=20 А, Hager AD920J 20A 1+N | шт | 1 | 3752,45 | 3610,66 | 108,32 | 33,47 |
| 23 | +1504-1027 варіант 2 | Незалежний розчіплювач F/SH 3 для FMC3 правий AC230V (F/SH3230R), Промфактор | шт | 1 | 846,42 | 814,44 | 24,43 | 7,55 |
| 24 | +1504-1028 варіант 2 | Вимикач автоматичний лінійний, Ін=20А, 1Р, х-ка С, FB2-63 1P C20 STANDART (FB2C1020), Промфактор | шт | 2 | 220,62 | 212,28 | 6,37 | 1,97 |
| 25 | +1504-3105 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 25 А ПН2-100/25 | шт | 6 | 206,59 | 198,79 | 5,96 | 1,84 |
| 26 | +1504-3106 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 40 А ПН2-100/40 | шт | 6 | 206,59 | 198,79 | 5,96 | 1,84 |
| 27 | +1504-3107 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 50 А ПН2-100/50 | шт | 6 | 206,59 | 198,79 | 5,96 | 1,84 |
| 28 | +1504-3108 варіант 2 | Запобіжник-вставка плавка 160 А ПН2-250/160 | шт | 6 | 387,13 | 372,50 | 11,18 | 3,45 |
| 29 | +1603-2044 варіант 3 | Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=30 А, IP31, СТАВР-0050-0030-380 IP31 | шт | 1 | 20388,61 | 19618,20 | 588,55 | 181,86 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----|---|----------|----------|--------|--------|
| 30 | +1603-2044 варіант 4 | Пристрій автоматичного перемикання живлення на 3 3-фазні вводи Ін=160 А, ІР31, СТАВР-0050-0160-380 ІР31 | шт | 1 | 34177,43 | 32886,00 | 986,58 | 304,85 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на автоматика припливних систем
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 6-10

Кошторисна вартість 378,931 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,32414 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 154,273 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------------------------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Система П1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,33 | <u>1243,84</u> 1025,77 | - | 410 | 339 | - | <u>9,2880</u> - | <u>3,07</u> - |
| 2 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 1,63 | <u>1499,75</u> 1277,57 | - | 2445 | 2082 | - | <u>11,5680</u> - | <u>18,86</u> - |
| 3 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,38 | <u>2267,04</u> 2023,70 | - | 861 | 769 | - | <u>18,3240</u> - | <u>6,96</u> - |
| 4 | KP17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,19 | <u>2896,51</u> 2628,03 | - | 550 | 499 | - | <u>23,7960</u> - | <u>4,52</u> - |
| 5 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,99 | <u>1499,75</u> 1277,57 | - | 1485 | 1265 | - | <u>11,5680</u> - | <u>11,45</u> - |
| 6 | 15093-34123 варіант 7 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм2 ВВГнг-LS-660 | 1000м | 0,00816 | <u>84212,77</u> - | - | 687 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---|-------|-------|----|----------------|---------------|
| 7 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,01938 | <u>98558,56</u> | - | 1910 | - | - | - | - |
| 8 | 15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>25366,41</u> | - | 52 | - | - | - | - |
| 9 | 15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,02369 | <u>31317,24</u> | - | 742 | - | - | - | - |
| 10 | 15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,03399 | <u>43378,88</u> | - | 1474 | - | - | - | - |
| 11 | 15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,06592 | <u>43236,86</u> | - | 2850 | - | - | - | - |
| 12 | 15095-46131 варіант 1 | Провід перерізом 4.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>79406,57</u> | - | 164 | - | - | - | - |
| 13 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,13566 | <u>97909,43</u> | - | 13282 | - | - | - | - |
| 14 | 15096-12131 варіант 1 | Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,03876 | <u>140839,07</u> | - | 5459 | - | - | - | - |
| 15 | 15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY | 1000м | 0,00816 | <u>171179,99</u> | - | 1397 | - | - | - | - |
| 16 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,02266 | <u>13762,79</u> | - | 312 | - | - | - | - |
| 17 | КБ21-2-8 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 0,57 | <u>8455,02</u> 7239,18 | - | 4819 | 4126 | - | <u>66,3780</u> | <u>37,84</u> |
| 18 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,95 | <u>7247,56</u> 6170,61 | - | 21380 | 18203 | - | <u>56,5800</u> | <u>166,91</u> |
| 19 | С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 57,57 | <u>23,56</u> | - | 1356 | - | - | - | - |
| 20 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 164,63 | <u>11,89</u> | - | 1957 | - | - | - | - |
| 21 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 133,32 | <u>9,72</u> | - | 1296 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|-----------------|---|--------------|-------|----|----------------|---------------|
| 22 | 2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 pipe Sokol (17796) | шт | 114 | <u>5,50</u> | - | 627 | - | - | - | - |
| 23 | 2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 326 | <u>2,95</u> | - | 962 | - | - | - | - |
| 24 | 2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 264 | <u>2,24</u> | - | 591 | - | - | - | - |
| 25 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 704 | <u>1,02</u> | - | 718 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 67786 | 27283 | - | - | <u>249,61</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 67786 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 40503 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 27283 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 13551 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 24,22 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 4620 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 81337 | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 81337 | | | | |
| Розділ 2. Система П2 | | | | | | | | | | | |
| 26 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 0,38 | <u>1243,84</u> | - | 473 | 390 | - | <u>9,2880</u> | <u>3,53</u> |
| | | | | | 1025,77 | - | | | - | - | - |
| 27 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,63 | <u>1499,75</u> | - | 2445 | 2082 | - | <u>11,5680</u> | <u>18,86</u> |
| | | | | | 1277,57 | - | | | - | - | - |
| 28 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | 100м | 0,35 | <u>2267,04</u> | - | 793 | 708 | - | <u>18,3240</u> | <u>6,41</u> |
| | | | | | 2023,70 | - | | | - | - | - |
| 29 | KP17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | 100м | 0,08 | <u>2896,51</u> | - | 232 | 210 | - | <u>23,7960</u> | <u>1,9</u> |
| | | | | | 2628,03 | - | | | - | - | - |
| 30 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00816 | <u>38647,35</u> | - | 315 | - | - | - | - |
| 31 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00816 | <u>98558,56</u> | - | 804 | - | - | - | - |
| 32 | 15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>25366,41</u> | - | 52 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---|-------|-------|----|----------------|---------------|
| 33 | 15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,02884 | <u>31317,24</u> | - | 903 | - | - | - | - |
| 34 | 15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,02266 | <u>43378,88</u> | - | 983 | - | - | - | - |
| 35 | 15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,04738 | <u>43236,86</u> | - | 2049 | - | - | - | - |
| 36 | 15095-46141 варіант 1 | Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>125375,04</u> | - | 258 | - | - | - | - |
| 37 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,08364 | <u>97909,43</u> | - | 8189 | - | - | - | - |
| 38 | 15096-12131 варіант 1 | Кабель перерізом 7.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,0255 | <u>140839,07</u> | - | 3591 | - | - | - | - |
| 39 | 15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY | 1000м | 0,00816 | <u>171179,99</u> | - | 1397 | - | - | - | - |
| 40 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,01339 | <u>13762,79</u> | - | 184 | - | - | - | - |
| 41 | КБ21-2-8 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 0,33 | <u>8455,02</u> 7239,18 | - | 2790 | 2389 | - | <u>66,3780</u> | <u>21,9</u> |
| 42 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,11 | <u>7247,56</u> 6170,61 | - | 15292 | 13020 | - | <u>56,5800</u> | <u>119,38</u> |
| 43 | С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 33,33 | <u>23,56</u> | - | 785 | - | - | - | - |
| 44 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 104,03 | <u>11,89</u> | - | 1237 | - | - | - | - |
| 45 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 109,08 | <u>9,72</u> | - | 1060 | - | - | - | - |
| 46 | 2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 pipe Sokol (17796) | шт | 66 | <u>5,50</u> | - | 363 | - | - | - | - |
| 47 | 2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 206 | <u>2,95</u> | - | 608 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--------------------------|--|-------|---------|----------|---|--------------|-------|----|---------|--------|--|
| 48 | 2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 216 | 2,24 | - | 484 | - | - | - | - | |
| 49 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 488 | 1,02 | - | 498 | - | - | - | - | |
| Разом прями витрати по розділу 2 | | | | | | | 45785 | 18799 | - | - | 171,98 | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 45785 | | | | | |
| | | | | | | | 26986 | | | | | |
| | | | | | | | 18799 | | | | | |
| | | | | | | | 9337 | | | | | |
| | | | | | | | 16,67 | | | | | |
| | | | | | | | 3183 | | | | | |
| | | | | | | | 55122 | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 55122 | | | | | |
| Розділ 3. Система ПЗ | | | | | | | | | | | | |
| 50 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,33 | 1243,84 | - | 410 | 339 | - | 9,2880 | 3,07 | |
| | | | | | 1025,77 | - | | | - | - | - | |
| 51 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 2,44 | 1499,75 | - | 3659 | 3117 | - | 11,5680 | 28,23 | |
| | | | | | 1277,57 | - | | | - | - | - | |
| 52 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,1 | 2267,04 | - | 227 | 202 | - | 18,3240 | 1,83 | |
| | | | | | 2023,70 | - | | | - | - | - | |
| 53 | KP17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,07 | 2896,51 | - | 203 | 184 | - | 23,7960 | 1,67 | |
| | | | | | 2628,03 | - | | | - | - | - | |
| 54 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00816 | 38647,35 | - | 315 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 55 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00714 | 98558,56 | - | 704 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 56 | 15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | 25366,41 | - | 52 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 57 | 15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,02369 | 31317,24 | - | 742 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |
| 58 | 15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,03605 | 43378,88 | - | 1564 | - | - | - | - | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|----------------------------------|---|-------|-------|----|----------------|---------------|
| 59 | 15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,0618 | <u>43236,86</u> | - | 2672 | - | - | - | - |
| 60 | 15095-46141 варіант 1 | Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>125375,04</u> | - | 258 | - | - | - | - |
| 61 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,12138 | <u>97909,43</u> | - | 11884 | - | - | - | - |
| 62 | 15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY | 1000м | 0,00816 | <u>171179,99</u> | - | 1397 | - | - | - | - |
| 63 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,0309 | <u>13762,79</u> | - | 425 | - | - | - | - |
| 64 | КБ21-2-8 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 0,07 | <u>8455,02</u> <u>7239,18</u> | - | 592 | 507 | - | <u>66,3780</u> | <u>4,65</u> |
| 65 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,87 | <u>7247,56</u> <u>6170,61</u> | - | 20800 | 17710 | - | <u>56,5800</u> | <u>162,38</u> |
| 66 | С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 7,07 | <u>23,56</u> | - | 167 | - | - | - | - |
| 67 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 160,59 | <u>11,89</u> | - | 1909 | - | - | - | - |
| 68 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 129,28 | <u>9,72</u> | - | 1257 | - | - | - | - |
| 69 | 2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 pipe Sokol (17796) | шт | 14 | <u>5,50</u> | - | 77 | - | - | - | - |
| 70 | 2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 318 | <u>2,95</u> | - | 938 | - | - | - | - |
| 71 | 2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 256 | <u>2,24</u> | - | 573 | - | - | - | - |
| 72 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 588 | <u>1,02</u> | - | 600 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 51425 | 22059 | - | | <u>201,83</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 51425 | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|---------------------------|---|--|------|----|----------------|--------------|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 29366 22059 10956 19,58 3736 62381 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 3 | | | | | 62381 | | | | |
| | | Розділ 4. Система П4 | | | | | | | | | |
| 73 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,34 | <u>1243,84</u> 1025,77 | - | 423 | 349 | - | <u>9,2880</u> | <u>3,16</u> |
| 74 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 3,72 | <u>1499,75</u> 1277,57 | - | 5579 | 4753 | - | <u>11,5680</u> | <u>43,03</u> |
| 75 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,1 | <u>2267,04</u> 2023,70 | - | 227 | 202 | - | <u>18,3240</u> | <u>1,83</u> |
| 76 | KP17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,07 | <u>2896,51</u> 2628,03 | - | 203 | 184 | - | <u>23,7960</u> | <u>1,67</u> |
| 77 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00816 | <u>38647,35</u> - | - | 315 | - | - | - | - |
| 78 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00714 | <u>98558,56</u> - | - | 704 | - | - | - | - |
| 79 | 15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>25366,41</u> - | - | 52 | - | - | - | - |
| 80 | 15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,02472 | <u>31317,24</u> - | - | 774 | - | - | - | - |
| 81 | 15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,04944 | <u>43378,88</u> - | - | 2145 | - | - | - | - |
| 82 | 15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,09888 | <u>43236,86</u> - | - | 4275 | - | - | - | - |
| 83 | 15095-46091 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00618 | <u>60707,97</u> - | - | 375 | - | - | - | - |
| 84 | 15095-46141 варіант 1 | Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>125375,04</u> - | - | 258 | - | - | - | - |
| 85 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,17748 | <u>97909,43</u> - | - | 17377 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|--------------------|---|-------|-------|----|---------|--------|
| 86 | 15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм ² Unitronic LIYCY | 1000м | 0,00816 | 171179,99 | - | 1397 | - | - | - | - |
| 87 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм ² | 1000м | 0,04944 | 13762,79 | - | 680 | - | - | - | - |
| 88 | КБ21-2-8 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 0,07 | 8455,02 7239,18 | - | 592 | 507 | - | 66,3780 | 4,65 |
| 89 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 4,16 | 7247,56 6170,61 | - | 30150 | 25670 | - | 56,5800 | 235,37 |
| 90 | С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 7,07 | 23,56 | - | 167 | - | - | - | - |
| 91 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 234,32 | 11,89 | - | 2786 | - | - | - | - |
| 92 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 185,84 | 9,72 | - | 1806 | - | - | - | - |
| 93 | 2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796) | шт | 14 | 5,50 | - | 77 | - | - | - | - |
| 94 | 2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 464 | 2,95 | - | 1369 | - | - | - | - |
| 95 | 2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953) | шт | 368 | 2,24 | - | 824 | - | - | - | - |
| 96 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 846 | 1,02 | - | 863 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 73418 | 31665 | - | - | 289,71 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 73418 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 41753 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 31665 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 15727 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 28,1 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 5363 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|--|-------|---------|---------------------------|---|--------------|------|----|----------------|--------------|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 89145 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 89145 | | | | |
| | | Розділ 5. Система П5 | | | | | | | | | |
| 97 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,43 | <u>1243,84</u> 1025,77 | - | 535 | 441 | - | <u>9,2880</u> | <u>3,99</u> |
| 98 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 3,62 | <u>1499,75</u> 1277,57 | - | 5429 | 4625 | - | <u>11,5680</u> | <u>41,88</u> |
| 99 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,12 | <u>2267,04</u> 2023,70 | - | 272 | 243 | - | <u>18,3240</u> | <u>2,2</u> |
| 100 | KP17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,11 | <u>2896,51</u> 2628,03 | - | 319 | 289 | - | <u>23,7960</u> | <u>2,62</u> |
| 101 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,0102 | <u>38647,35</u> | - | 394 | - | - | - | - |
| 102 | 15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,01122 | <u>98558,56</u> | - | 1106 | - | - | - | - |
| 103 | 15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>25366,41</u> | - | 52 | - | - | - | - |
| 104 | 15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,03193 | <u>31317,24</u> | - | 1000 | - | - | - | - |
| 105 | 15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,04532 | <u>43378,88</u> | - | 1966 | - | - | - | - |
| 106 | 15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,09064 | <u>43236,86</u> | - | 3919 | - | - | - | - |
| 107 | 15095-46091 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,01133 | <u>60707,97</u> | - | 688 | - | - | - | - |
| 108 | 15095-46141 варіант 1 | Провід перерізом 4.2,5мм2 (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | <u>125375,04</u> | - | 258 | - | - | - | - |
| 109 | 15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм2 КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,1785 | <u>97909,43</u> | - | 17477 | - | - | - | - |
| 110 | 15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм2 Unitronic LIYCY | 1000м | 0,0102 | <u>171179,99</u> | - | 1746 | - | - | - | - |
| 111 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,04532 | <u>13762,79</u> | - | 624 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|------|--------|---------------------------|---|-------|--------------|-------|----------------|---------------|
| 112 | КБ21-2-8 к=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 0,11 | <u>8455,02</u> 7239,18 | - | 930 | 796 | - | <u>66.3780</u> | <u>7.3</u> |
| 113 | КБ21-2-7 к=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 4,17 | <u>7247,56</u> 6170,61 | - | 30222 | 25731 | - | <u>56.5800</u> | <u>235,94</u> |
| 114 | С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 11,11 | <u>23,56</u> | - | 262 | - | - | - | - |
| 115 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 233,31 | <u>11,89</u> | - | 2774 | - | - | - | - |
| 116 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 187,86 | <u>9,72</u> | - | 1826 | - | - | - | - |
| 117 | 2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 pipe Sokol (17796) | шт | 22 | <u>5,50</u> | - | 121 | - | - | - | - |
| 118 | 2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 462 | <u>2,95</u> | - | 1363 | - | - | - | - |
| 119 | 2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 372 | <u>2,24</u> | - | 833 | - | - | - | - |
| 120 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 856 | <u>1,02</u> | - | 873 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | 74989 | 32125 | - | <u>293,93</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 74989 | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 42864 | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 32125 | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 15957 | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 28,51 | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 5440 | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 90946 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|--------|----|----|----------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 90946 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 313403 | 131931 | - | | <u>1207,06</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 313403 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 181472 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 131931 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 65528 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 117,08 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 22342 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 378931 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 378931 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1324,14 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 154273 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016
на автоматика припливних систем

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1207,06 | 109,30 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 117,08 | 190,83 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1324,14 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 211,42704 | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 107,635584 | | | | |
| 12 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 12,25068 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 13 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,012187 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 14 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,081827 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 15 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,043525 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 16 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,010902 | 18095,84 | 17282,76 | 458,26 | 354,82 |
| 17 | +С113-3 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 25,3656 | 365,08 | 357,36 | 0,56 | 7,16 |
| 18 | +С113-4 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,794 | 454,11 | 450,00 | 0,73 | 3,38 |
| 19 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 745,38 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 20 | +С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 896,88 | 11,89 | 11,59 | 0,07 | 0,23 |
| 21 | +С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 116,15 | 23,56 | 23,03 | 0,07 | 0,46 |
| 22 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 104,46 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 23 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 2,9318 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 24 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 3482 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 25 | +2405-1439 варіант 1 | Кріплення для труб d32 cipe Sokol (17796) | шт | 230 | 5,50 | 4,82 | 0,57 | 0,11 |
| 26 | +2405-1444 варіант 2 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 1776 | 2,95 | 2,25 | 0,64 | 0,06 |
| 27 | +2405-1445 варіант 3 | Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953) | шт | 1476 | 2,24 | 1,49 | 0,71 | 0,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| 28 | +15093-34103 варіант 1 | Двожильний кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом 2.0,75мм ² Unitronic LIYCY | 1000м | 0,04284 | 171179,99 | 167796,80 | 26,72 | 3356,47 |
| 29 | +15093-34123 варіант 7 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.1,5мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,00816 | 84212,77 | 82505,40 | 56,14 | 1651,23 |
| 30 | +15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,03468 | 38647,35 | 38600,00 | 47,35 | - |
| 31 | +15093-35133 варіант 3 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,05304 | 98558,56 | 96530,00 | 96,04 | 1932,52 |
| 32 | +15095-46021 варіант 1 | Провід перерізом 2.0,75мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,0103 | 25366,41 | 24855,10 | 13,93 | 497,38 |
| 33 | +15095-46031 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,0мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,13287 | 31317,24 | 30685,80 | 17,38 | 614,06 |
| 34 | +15095-46041 варіант 1 | Провід перерізом 2.1,5мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,36462 | 43236,86 | 42367,10 | 21,98 | 847,78 |
| 35 | +15095-46081 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,0мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,18746 | 43378,88 | 42506,40 | 21,91 | 850,57 |
| 36 | +15095-46091 варіант 1 | Провід перерізом 3.1,5мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,01751 | 60707,97 | 59481,10 | 36,52 | 1190,35 |
| 37 | +15095-46131 варіант 1 | Провід перерізом 4.1,5мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00206 | 79406,57 | 77809,00 | 40,58 | 1556,99 |
| 38 | +15095-46141 варіант 1 | Провід перерізом 4.2,5мм ² (ПВСнг-Ls-660) | 1000м | 0,00824 | 125375,04 | 122862,60 | 54,11 | 2458,33 |
| 39 | +15096-12111 варіант 1 | Кабель перерізом 4.1мм ² КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,69666 | 97909,43 | 95937,90 | 51,74 | 1919,79 |
| 40 | +15096-12131 варіант 1 | Кабель перерізом 7.1мм ² КВВГЕэ нг-Ls-660 | 1000м | 0,06426 | 140839,07 | 138006,50 | 71,02 | 2761,55 |
| 41 | +15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм ² | 1000м | 0,16171 | 13762,79 | 13470,00 | 22,93 | 269,86 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 42 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 54,3186 | 5,754 | 5,754 | | |
| 43 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 4,2285 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017
на заземлення
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 5

Кошторисна вартість 14,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00318 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,386 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--|--------------------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ33-26-1 к до об'єму = 2, κ=1,15 | Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 9 м | шт | 1 | 909,65 219,47 | 419,80 102,49 | 910 | 219 | 420 102 | 1,9872 0,8515 | 1,99 0,85 |
| 2 | 290518-1242-2 варіант 1 | Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WTG-10, "Watson Telecom" | шт | 1 | 13244,38 - | - - | 13244 | - | - - | - - | - - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 14154 | 219 | 420 102 | | 1,99 0,85 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 14154 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 13515 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 321 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 171 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,34 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 65 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 14325 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 14325 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 3,18 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 386 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017
на заземлення

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1,99 | 110,44 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,85 | 120,37 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 0,34 | 191,18 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 3,18 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|---|----------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,5244 | 313,20 | | | |
| 11 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,7176 | 356,13 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 12 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 1,4076 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 13 | С111-1151 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,01 | 26082,00 | 25622,05 | 265,79 | 194,16 |
| 14 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00006 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 15 | +290518-1242-2 варіант 1 | Комплект глибинного заземлення Galmar 6, глибиною 9 м з обміднених стрижнів WTG-10, "Watson Telecom" | шт | 1 | 13244,38 | 12980,77 | 3,92 | 259,69 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
на автоматичну пожежну сигналізацію
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. СПС.С - -3

Кошторисна вартість 579,618 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,30351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 282,416 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | ППКП-1 Монтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-667-2 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>8736,10</u> 8474,30 | <u>1,99</u> 0,34 | 8736 | 8474 | <u>2</u> - | <u>72,9600</u> 0,0031 | <u>72,96</u> - | | |
| 2 | КМ8-573-4 | Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм | шт | 1 | <u>853,89</u> 487,30 | <u>52,33</u> 2,89 | 854 | 487 | <u>52</u> 3 | <u>3,8400</u> 0,0235 | <u>3,84</u> 0,02 | | |
| 3 | 1517-1101 варіант 2 | Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України | шт | 1 | <u>15148,71</u> - | - - | 15149 | - | - - | - - | - - | | |
| 4 | КМ11-96-1 | Установлення модуля релейних ліній | шт | 1 | <u>228,29</u> 228,29 | - - | 228 | 228 | - - | <u>1,9200</u> - | <u>1,92</u> - | | |
| 5 | КМ8-80-1 | Установлення реле | шт | 1 | <u>238,79</u> 236,41 | - - | 239 | 236 | - - | <u>1,9200</u> - | <u>1,92</u> - | | |
| 6 | КМ10-386-7 | Монтаж гучномовця | шт | 47 | <u>500,55</u> 446,02 | - - | 23526 | 20963 | - - | <u>3,8400</u> - | <u>180,48</u> - | | |
| 7 | КМ10-669-6 | Блок безперебійного живлення | шт | 1 | <u>2806,36</u> 1891,28 | <u>2,07</u> 0,35 | 2806 | 1891 | <u>2</u> - | <u>15,3600</u> 0,0032 | <u>15,36</u> - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|----------|---------|----------------------------|-----------------------|-------|-------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| 8 | КМ8-125-2 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 2 | <u>118,07</u> 89,20 | - | 236 | 178 | - | <u>0,7680</u> | 1,54 |
| 9 | КМ10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 164 | <u>497,42</u> 418,79 | 1,99 0,34 | 81577 | 68682 | <u>326</u> 56 | <u>3,8400</u> 0,0031 | <u>629,76</u> 0,51 |
| 10 | КМ10-668-4 | Сповіщувач ОС ручний | шт | 11 | <u>236,04</u> 209,40 | - | 2596 | 2303 | - | <u>1,9200</u> | <u>21,12</u> |
| 11 | КМ10-51-34 | Установлення резисторів | 100кінц. | 1,18 | <u>730,48</u> 709,23 | - | 862 | 837 | - | <u>5,7600</u> | <u>6,8</u> |
| 12 | 1504-10236 варіант 1 | Резистори кінцеві та струмообмеження | шт | 118 | <u>9,53</u> | - | 1125 | - | - | - | - |
| 13 | 1504-10236 варіант 2 | Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%) | шт | 13 | <u>9,53</u> | - | 124 | - | - | - | - |
| 14 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,47 | <u>1058,00</u> 1025,77 | - | 497 | 482 | - | <u>9,2880</u> | <u>4,37</u> |
| 15 | 15095-46111 варіант 3 | Провід перерізом 4.0,4мм2 ПСВВ | 1000м | 0,45011 | <u>12201,09</u> | - | 5492 | - | - | - | - |
| 16 | КР17-9-1 к=0,9 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | 100м | 3,78 | <u>8945,11</u> 8935,48 | - | 33813 | 33776 | - | <u>73,3860</u> | <u>277,4</u> |
| 17 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,83 | <u>1499,75</u> 1277,57 | - | 1245 | 1060 | - | <u>11,5680</u> | <u>9,6</u> |
| 18 | 15093-34123 варіант 5 | Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2. 1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,05974 | <u>40469,66</u> | - | 2418 | - | - | - | - |
| 19 | 15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 3. 1,5мм2 (N)НХН FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,00306 | <u>45056,27</u> | - | 138 | - | - | - | - |
| 20 | 15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,0102 | <u>16292,39</u> | - | 166 | - | - | - | - |
| 21 | С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 2734 | <u>0,51</u> | - | 1394 | - | - | - | - |
| 22 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 2734 | <u>1,02</u> | - | 2789 | - | - | - | - |
| 23 | КР17-7-1 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | 100м | 0,13 | <u>13698,16</u> 9186,99 | <u>134,57</u> 7,44 | 1781 | 1194 | <u>17</u> 1 | <u>76,3800</u> 0,0605 | <u>9,93</u> 0,01 |
| 24 | С113-129 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм | м | 13,26 | <u>282,34</u> | - | 3744 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|----------|--------|-----------------|----------------|-------|-------|-------------|-----------------|---------------|
| 25 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 3040 | <u>31,69</u> | - | 96338 | - | - | - | - |
| 26 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 3040 | <u>1,02</u> | - | 3101 | - | - | - | - |
| 27 | KM10-765-9 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 | <u>26456,85</u> | <u>4948,63</u> | 26457 | 21508 | <u>4949</u> | <u>151,6800</u> | <u>151,68</u> |
| | | ППКП-2 | | | 21508,22 | 1169,50 | | | 1170 | 9,2160 | 9,22 |
| | | Монтажні роботи | | | | | | | | | |
| 28 | KM10-667-1 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | <u>5311,18</u> | <u>1,99</u> | 5311 | 5129 | <u>2</u> | <u>44,1600</u> | <u>44,16</u> |
| 29 | KM8-573-4 | Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм | шт | 1 | <u>853,89</u> | <u>52,33</u> | 854 | 487 | <u>52</u> | <u>3,8400</u> | <u>3,84</u> |
| 30 | 1517-1101 варіант 2 | Щафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України | шт | 1 | <u>15148,71</u> | - | 15149 | - | - | - | - |
| 31 | KM8-125-2 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1 | <u>118,07</u> | - | 118 | 89 | - | <u>0,7680</u> | <u>0,77</u> |
| 32 | KM10-668-2 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 62 | <u>497,42</u> | <u>1,99</u> | 30840 | 25965 | <u>123</u> | <u>3,8400</u> | <u>238,08</u> |
| 33 | KM10-51-34 | Установлення резисторів | 100кінц. | 0,39 | <u>730,48</u> | - | 285 | 277 | - | <u>5,7600</u> | <u>2,25</u> |
| 34 | 1504-10236 варіант 1 | Резистори кінцеві та струмообмеження | шт | 39 | <u>9,53</u> | - | 372 | - | - | - | - |
| 35 | 1504-10236 варіант 2 | Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%) | шт | 4 | <u>9,53</u> | - | 38 | - | - | - | - |
| 36 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 4,2 | <u>1243,84</u> | - | 5224 | 4308 | - | <u>9,2880</u> | <u>39,01</u> |
| 37 | 15095-46111 варіант 3 | Провід перерізом 4.0,4мм2 ПСВВ | 1000м | 0,4326 | <u>12201,09</u> | - | 5278 | - | - | - | - |
| 38 | KБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 4,2 | <u>7247,56</u> | - | 30440 | 25917 | - | <u>56,5800</u> | <u>237,64</u> |
| 39 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 424,2 | <u>9,72</u> | - | 4123 | - | - | - | - |
| 40 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 840 | <u>31,69</u> | - | 26620 | - | - | - | - |
| 41 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 840 | <u>1,02</u> | - | 857 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------|---|-------|---|-----------------------------|---------------------------|--|--------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| 42 | КМ10-765-9 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 | <u>26456,85</u> 21508,22 | <u>4948,63</u> 1169,50 | 26457 | 21508 | <u>4949</u> 1170 | <u>151,6800</u> 9,2160 | <u>151,68</u> 9,22 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 469397 | 245979 | <u>10474</u> 2424 | | <u>2106,11</u> 19,19 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 469397 212944 248403 110221 178,21 34013 579618 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 579618 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 2303,51 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 282416 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-018
на автоматичну пожежну сигналізацію

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 2106,11 | 116,80 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 19,19 | 126,22 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 178,21 | 190,85 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2303,51 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 2,74512 | 44,50 | | | |
| 11 | КБМ217-1301 | Лабораторія пересувна вимірjuвальню-настройковю, пенал | маш. год | 14,4 | 687,31 | | | |
| 12 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 71,46 | 6,39 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновирубуничиx витрат | | | | | | |
| 13 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 51,0048 | | | | |
| 14 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 25,96608 | | | | |
| 15 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 16,0416 | | | | |
| 16 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 2,99688 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм | т | 0,00004 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 18 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00522 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 19 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00228 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 20 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,00003 | 31767,59 | 30677,37 | 467,33 | 622,89 |
| 21 | С111-500 | Лак кам'яновугільний, марка Г | т | 0,00006 | 13221,25 | 12390,32 | 571,69 | 259,24 |
| 22 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,021898 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 23 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0105 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 24 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0237 | 59807,56 | 58296,07 | 338,79 | 1172,70 |
| 25 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000221 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 26 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0002 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 27 | С111-1683 | Стрічка поліетиленовю з липким шаром, марка А | кг | 0,94 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 28 | С111-1708 | Ключчю просочене | кг | 0,0403 | 72,06 | 70,14 | 0,51 | 1,41 |
| 29 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,000525 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 30 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,002304 | 18095,84 | 17282,76 | 458,26 | 354,82 |
| 31 | +С113-3 варіант 1 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 6,552 | 365,08 | 357,36 | 0,56 | 7,16 |
| 32 | +С113-129 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм | м | 13,26 | 282,34 | 280,00 | 0,24 | 2,10 |
| 33 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС | шт | 3880 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| 34 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 424,2 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 35 | С121-782 | Металеві конструкції | т | 0,0052 | 76623,26 | 75698,32 | 354,54 | 570,40 |
| 36 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,006 | 92291,09 | 91249,52 | 354,54 | 687,03 |
| 37 | С1110-14 | Глухарі | 100шт | 0,517 | 988,46 | 964,55 | 4,53 | 19,38 |
| 38 | С1110-111 варіант 1 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,000273 | 50902,29 | 49566,03 | 338,18 | 998,08 |
| 39 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 25,2 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 40 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00004 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 41 | С1113-271 | Калій їдкий технічний | м3 | 0,00042 | 144529,52 | 141241,89 | 453,72 | 2833,91 |
| 42 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,0024914 | 1062384,67 | 1041287,81 | 265,79 | 20831,07 |
| 43 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,88 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 44 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0306 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 45 | С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 6,33 | 1398,81 | 1370,97 | 0,41 | 27,43 |
| 46 | С1545-96 | Стрічка ФУМ | кг | 0,0039 | 5308,48 | 5204,01 | 0,38 | 104,09 |
| 47 | С1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,0204 | 17,73 | 17,34 | 0,04 | 0,35 |
| 48 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1,04 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 49 | С1545-193 | Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2 | 1000м | 0,235 | 5431,50 | 5311,13 | 13,87 | 106,50 |
| 50 | С1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 12,43 | 310,92 | 304,45 | 0,37 | 6,10 |
| 51 | С1546-8 | Вода дистильована | м3 | 0,0009 | 608,08 | 97,07 | 499,09 | 11,92 |
| 52 | С1546-22 | Клей нітроглифталевий | кг | 4,74 | 255,50 | 250,01 | 0,48 | 5,01 |
| 53 | С1546-51 | Моногідрат літію | кг | 0,018 | 762,93 | 747,45 | 0,52 | 14,96 |
| 54 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,72 | 5,754 | 5,754 | - | - |
| 55 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 6614 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 56 | +С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 2734 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| 57 | +1504-10236 варіант 1 | Резистори кінцеві та струмообмеження | шт | 157 | 9,53 | 6,97 | 2,37 | 0,19 |
| 58 | +1504-10236 варіант 2 | Резистори кінцеві та струмообмеження (резерв 10%) | шт | 17 | 9,53 | 6,97 | 2,37 | 0,19 |
| 59 | +1517-1101 варіант 2 | Шафа навісна металева з замком СЕ, розм. 500x400x200мм, IP55, R5CE0542, ДКС України | шт | 2 | 15148,71 | 14851,68 | - | 297,03 |
| 60 | +15093-34123 варіант 5 | Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,05974 | 40469,66 | 39620,00 | 56,14 | 793,52 |
| 61 | +15093-34123 варіант 6 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,00306 | 45056,27 | 44116,67 | 56,14 | 883,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|-------|--------|
| 62 | +15095-46111 варіант 3 | Провід перерізом 4.0,4мм ² ПСВВ | 1000м | 0,88271 | 12201,09 | 11940,00 | 21,85 | 239,24 |
| 63 | +15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,0102 | 16292,39 | 15950,00 | 22,93 | 319,46 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 64 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 19,9036 | 5,754 | 5,754 | | |
| 65 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,0201 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
на для автоматичної пожежної сигналізації
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 1,3

Кошторисна вартість 280,530 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | ППКП-1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1602-30044 варіант 3 | Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 шлейфів ППКП "ТІРАС-16П" | шт | 1 | 29030,40 | - | 29030 | - | - | - | - | - |
| 2 | 1704-50007 варіант 2 | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Тірас" | шт | 1 | 1145,34 | - | 1145 | - | - | - | - | - |
| 3 | 1504-12067 варіант 2 | Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, ІЕК | шт | 1 | 476,28 | - | 476 | - | - | - | - | - |
| 4 | 1601-2354 варіант 2 | Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт) | комплект | 16 | 1100,88 | - | 17614 | - | - | - | - | - |
| 5 | 1601-2355 варіант 2 | Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт) | комплект | 31 | 1000,88 | - | 31027 | - | - | - | - | - |
| 6 | 1604-8022 варіант 2 | Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Тірас" | шт | 1 | 10886,40 | - | 10886 | - | - | - | - | - |
| 7 | 1602-30090 варіант 2 | Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., НV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ | шт | 2 | 4151,01 | - | 8302 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|----|----|-----------------|---|---------------|---|----|----|----|
| 8 | 1602-30088 варіант 6 | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід", НВПФ "Тірас" | шт | 12 | <u>1326,78</u> | - | 15921 | - | - | - | - |
| 9 | 1602-30063 варіант 3 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон | шт | 91 | <u>510,47</u> | - | 46453 | - | - | - | - |
| 10 | 1602-30063 варіант 4 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%) | шт | 9 | <u>510,47</u> | - | 4594 | - | - | - | - |
| 11 | 1602-30088 варіант 4 | Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" | шт | 61 | <u>532,98</u> | - | 32512 | - | - | - | - |
| 12 | 1602-30088 варіант 5 | Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) | шт | 6 | <u>532,98</u> | - | 3198 | - | - | - | - |
| 13 | 1602-30069 варіант 3 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" | шт | 11 | <u>1179,36</u> | - | 12973 | - | - | - | - |
| 14 | 1602-30069 варіант 4 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" (резерв 10%) ППКП-2 | шт | 1 | <u>1179,36</u> | - | 1179 | - | - | - | - |
| 15 | 1602-30044 варіант 4 | Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 шлейфів ППКП "ТІРАС-8П" | шт | 1 | <u>14991,48</u> | - | 14991 | - | - | - | - |
| 16 | 1602-30090 варіант 2 | Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., HV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ | шт | 1 | <u>4151,01</u> | - | 4151 | - | - | - | - |
| 17 | 1602-30063 варіант 3 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон | шт | 31 | <u>510,47</u> | - | 15825 | - | - | - | - |
| 18 | 1602-30063 варіант 4 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%) | шт | 3 | <u>510,47</u> | - | 1531 | - | - | - | - |
| 19 | 1602-30088 варіант 5 | Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) | шт | 31 | <u>532,98</u> | - | 16522 | - | - | - | - |
| 20 | 1602-30088 варіант 5 | Виносний пристрій оптичної стгналазації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) | шт | 3 | <u>532,98</u> | - | 1599 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 269929 | - | - | - | - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 269929 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 10600 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 280529 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 280530 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
на для автоматичної пожежної сигналізації

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|----------|-----|----------|----------|--------|--------|
| 10 | +1504-12067 варіант 2 | Реле проміжне, 12В, РЕК-77/3, ІЕК | шт | 1 | 494,99 | 476,28 | 14,29 | 4,42 |
| 11 | +1601-2354 варіант 2 | Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт) | комплект | 16 | 1144,12 | 1100,88 | 33,03 | 10,21 |
| 12 | +1601-2355 варіант 2 | Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" 1АС100ПН (1Вт) | комплект | 31 | 1040,19 | 1000,88 | 30,03 | 9,28 |
| 13 | +1602-30044 варіант 3 | Прилад приймально-контрольний пожежний на 16 шлейфів ППКП "ТІРАС-16П" | шт | 1 | 30170,42 | 29030,40 | 870,91 | 269,11 |
| 14 | +1602-30044 варіант 4 | Прилад приймально-контрольний пожежний на 8 шлейфів ППКП "ТІРАС-8П" | шт | 1 | 15580,19 | 14991,48 | 449,74 | 138,97 |
| 15 | +1602-30063 варіант 3 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон | шт | 122 | 530,51 | 510,47 | 15,31 | 4,73 |
| 16 | +1602-30063 варіант 4 | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3, Артон (резерв 10%) | шт | 12 | 530,51 | 510,47 | 15,31 | 4,73 |
| 17 | +1602-30069 варіант 3 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" | шт | 11 | 1225,67 | 1179,36 | 35,38 | 10,93 |
| 18 | +1602-30069 варіант 4 | Сповіщувач пожежний ручний СПР "Тірас", НВПФ "Тірас" (резерв 10%) | шт | 1 | 1225,67 | 1179,36 | 35,38 | 10,93 |
| 19 | +1602-30088 варіант 4 | Виносний пристрій оптичної стгналізації ВПОС, НВПФ "Тірас" | шт | 61 | 553,91 | 532,98 | 15,99 | 4,94 |
| 20 | +1602-30088 варіант 5 | Виносний пристрій оптичної стгналізації ВПОС, НВПФ "Тірас" (резерв 10%) | шт | 40 | 553,91 | 532,98 | 15,99 | 4,94 |
| 21 | +1602-30088 варіант 6 | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід", НВПФ "Тірас" | шт | 12 | 1378,88 | 1326,78 | 39,80 | 12,30 |
| 22 | +1602-30090 варіант 2 | Акумулятор кислотний 12В, 18А*год., HV17-12W 12V 18Ah, КОВЕ | шт | 3 | 4314,02 | 4151,01 | 124,53 | 38,48 |
| 23 | +1604-8022 варіант 2 | Джерело безперебійного живлення, вхід=220В, вихід=12В, Ін=3А БЖ-1230, НВПФ "Тірас" | шт | 1 | 11313,91 | 10886,40 | 326,59 | 100,92 |
| 24 | +1704-50007 варіант 2 | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 НВПФ "Тірас" | шт | 1 | 1190,32 | 1145,34 | 34,36 | 10,62 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на радіофікацію
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-1

Кошторисна вартість 13,389 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,03209 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,734 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Монтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-349-7 | Монтаж радіорозетки | шт | 10 | 209,40 | - | 2094 | 2094 | - | 1,9200 | 19,2 | | |
| | | | | | 209,40 | - | | | - | - | - | | |
| 2 | КМ10-901-12 | Коробка приладна | 100 шт | 0,2 | 5413,20 | - | 1083 | 1001 | - | 44,1600 | 8,83 | | |
| | | | | | 5002,89 | - | | | - | - | - | | |
| 3 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 0,03 | 1062,97 | - | 32 | 31 | - | 9,2880 | 0,28 | | |
| | | | | | 1025,77 | - | | | - | - | - | | |
| 4 | КБ21-2-7 к=1,15, к=0,8 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,03 | 4987,99 | - | 150 | 148 | - | 45,2640 | 1,36 | | |
| | | | | | 4936,49 | - | | | - | - | - | | |
| | | Матеріали | | | | | | | | | | | |
| 5 | С1512-13 варіант 1 | Радіорозетка схованої установки RJ-11 | шт | 10 | 115,03 | - | 1150 | - | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|---------|---|------|--------------|------|----|-------|
| 6 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 3,03 | 9,72 | - | 29 | - | - | - | - |
| 7 | C1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 20 | 13,55 | - | 271 | - | - | - | - |
| 8 | 15097-31021 варіант 1 | Провід радіотрансляційний 2.0,6 мм ПТПЖ-2х0,6 | 1000м | 0,00309 | 2824,51 | - | 9 | - | - | - | - |
| 9 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 217 | 31,69 | - | 6877 | - | - | - | - |
| 10 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 217 | 1,02 | - | 221 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | | 11916 | 3274 | - | 29,67 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | | 11916 | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 8642 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 3274 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 1473 | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 2,42 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 460 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 13389 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | | 13389 | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | | 32,09 | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | | 3734 | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
на радіофікацію**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 29,67 | 110,33 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 2,42 | 190,38 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 32,09 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 0,36432 | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,185472 | | | | |
| 12 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,0048 | | | | |
| 13 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,01728 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 14 | +С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм | т | 0,0012 | 46995,63 | 46380,00 | 265,79 | 349,84 |
| 15 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 217 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 16 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 3,03 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 17 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,000004 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 18 | +С1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 20 | 13,55 | 13,26 | 0,02 | 0,27 |
| 19 | +С1512-13 варіант 1 | Радіорозетка схованої установки RJ-11 | шт | 10 | 115,03 | 112,75 | 0,02 | 2,26 |
| 20 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,0048 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 21 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,04 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 22 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 217 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 23 | +15097-31021 варіант 1 | Провід радіотрансляційний 2,0,6 мм ПТПЖ-2х0,6 | 1000м | 0,00309 | 2824,51 | 2760,00 | 9,13 | 55,38 |
| | | <u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 24 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,091 | 5,754 | 5,754 | | |
| 25 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0073 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021
на телефонізацію
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-2

Кошторисна вартість 116,949 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,216 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,431 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Монтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-879-1 | Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил | шт | 1 | <u>2445,53</u> 2033,12 | - | 2446 | 2033 | - | <u>16,5120</u> - | <u>16,51</u> - | | |
| 2 | КМ11-107-1 | Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9 | шт | 3 | <u>49,07</u> 49,07 | - | 147 | 147 | - | <u>0,4080</u> - | <u>1,22</u> - | | |
| 3 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 2,05 | <u>1309,80</u> 1277,57 | - | 2685 | 2619 | - | <u>11,5680</u> - | <u>23,71</u> - | | |
| 4 | КБ21-2-8 к=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | 100м | 1,4 | <u>8455,02</u> 7239,18 | - | 11837 | 10135 | - | <u>66,3780</u> - | <u>92,93</u> - | | |
| 5 | КБ21-2-7 к=1,15, к=0,8 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,65 | <u>4977,69</u> 4936,49 | - | 3235 | 3209 | - | <u>45,2640</u> - | <u>29,42</u> - | | |
| 6 | КМ10-349-7 | Монтаж розетки телефонної | шт | 14 | <u>237,13</u> 209,40 | - | 3320 | 2932 | - | <u>1,9200</u> - | <u>26,88</u> - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|---|--------|--------|---------------------------|---|---------------|-------|----|----------------|---------------|
| 7 | КМ10-901-12 | Коробка приладна | 100 шт | 0,14 | <u>5413,20</u> 5002,89 | - | 758 | 700 | - | <u>44,1600</u> | <u>6,18</u> |
| | | Матеріали | | | | | | | | | |
| 8 | C1511-4 варіант 1 | Коробка настінна на 10 плінтів під ключ EPNew TBXD10-0100K | шт | 1 | <u>932,95</u> | - | 933 | - | - | - | - |
| 9 | 15102-15028 варіант 1 | Плінт, що не розмикається з контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06 | 100шт | 0,03 | <u>153452,92</u> | - | 4604 | - | - | - | - |
| 10 | 15097-59041 варіант 9 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,0663 | <u>13762,79</u> | - | 912 | - | - | - | - |
| 11 | 15097-59041 варіант 10 | Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51 | 1000м | 0,1428 | <u>210080,87</u> | - | 30000 | - | - | - | - |
| 12 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 65,65 | <u>9,72</u> | - | 638 | - | - | - | - |
| 13 | C113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 141,4 | <u>23,56</u> | - | 3331 | - | - | - | - |
| 14 | C1512-6 варіант 1 | Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45 | шт | 14 | <u>234,78</u> | - | 3287 | - | - | - | - |
| 15 | C1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)x45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 14 | <u>13,55</u> | - | 190 | - | - | - | - |
| 16 | 2405-1735 варіант 1 | Накладка для розетки | 1000шт | 0,014 | <u>91342,03</u> | - | 1279 | - | - | - | - |
| 17 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 1155 | <u>31,69</u> | - | 36602 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 106204 | 21775 | - | | <u>196,85</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 106204 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 84429 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 21775 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 10745 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 19,15 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 3656 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 116949 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 116949 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 216 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 25431 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-021
на телефонізацію**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 196,85 | 110,61 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 19,15 | 190,89 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 216 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 23,31648 | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 11,870208 | | | | |
| 12 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,00336 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 13 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00098 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 14 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00001 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 15 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,00294 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 16 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0035 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 17 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,14 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 18 | +С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм | т | 0,00084 | 46995,63 | 46380,00 | 265,79 | 349,84 |
| 19 | +С113-4 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 2,184 | 454,11 | 450,00 | 0,73 | 3,38 |
| 20 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 1155 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 21 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 65,65 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 22 | +С113-2128 варіант 2 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 32 мм, сірий, 91932, ДКС Україна | м | 141,4 | 23,56 | 23,03 | 0,07 | 0,46 |
| 23 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 8,4 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 24 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0000028 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 25 | +С1511-4 варіант 1 | Коробка настінна на 10 плінтів під ключ EPNew TBXD10-0100K | шт | 1 | 932,95 | 914,00 | 0,66 | 18,29 |
| 26 | +С1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 14 | 13,55 | 13,26 | 0,02 | 0,27 |
| 27 | +С1512-6 варіант 1 | Розетка двомісна телефонна прихована RJ- 45 | шт | 14 | 234,78 | 230,00 | 0,18 | 4,60 |
| 28 | С1522-27 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30 | т | 0,00028 | 821051,36 | 804686,52 | 265,79 | 16099,05 |
| 29 | С1522-33 | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу30-0,5 | т | 0,00025 | 821821,71 | 805441,77 | 265,79 | 16114,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|---|---------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| 30 | C1522-36 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2 | т | 0,00003 | 814259,21 | 798027,55 | 265,79 | 15965,87 |
| 31 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,328 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 32 | C1545-36 | Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм | 1000шт | 0,045 | 1902,11 | 1861,43 | 3,38 | 37,30 |
| 33 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,028 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 34 | C1545-107 | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | т | 0,0012 | 66840,33 | 65103,63 | 426,11 | 1310,59 |
| 35 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,028 | 421,69 | 413,05 | 0,37 | 8,27 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 36 | C1546-31 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00014 | 221200,78 | 216291,82 | 571,69 | 4337,27 |
| 37 | C1546-65 | Пропан | т | 0,00016 | 61836,33 | 59906,52 | 717,33 | 1212,48 |
| 38 | C1546-80 | Стеарин | кг | 0,01 | 248,10 | 242,72 | 0,52 | 4,86 |
| 39 | +2405-1735 | Накладка для розетки | 1000шт | 0,014 | 91342,03 | 89550,00 | 1,01 | 1791,02 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 40 | +15097-59041 | Кабель "вита пара" КВПЭ-ВП (UTP CAT 5E) перерізом 4x2x0,51мм2 | 1000м | 0,0663 | 13762,79 | 13470,00 | 22,93 | 269,86 |
| | варіант 9 | | | | | | | |
| 41 | +15097-59041 | Кабель інформаційний 32 пари U/UTP CAT 5E 32x2x0,51 | 1000м | 0,1428 | 210080,87 | 205938,71 | 22,93 | 4119,23 |
| | варіант 10 | | | | | | | |
| 42 | +15102-15028 | Плінт, що не розмикається з контактами, нумерація від 0 до 9 LSA -PLUS / PROFIL 2/10 6089 Krone 6089 1 121-06 | 100шт | 0,03 | 153452,92 | 150444,00 | 0,04 | 3008,88 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 43 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 3,966 | 5,754 | 5,754 | | |
| 44 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,4664 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022
на комп'ютерну мережу
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С.-2

Кошторисна вартість 83,636 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14403 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,766 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Комп'ютерна мережа ===== | | | | | | | | | |
| 1 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,69 | <u>1309,80</u> 1277,57 | - | 2214 | 2159 | - | <u>11,5680</u> - | <u>19,55</u> - |
| 2 | КМ10-349-7 | Монтаж розетки комп'ютерної | шт | 15 | <u>209,40</u> 209,40 | - | 3141 | 3141 | - | <u>1,9200</u> - | <u>28,8</u> - |
| 3 | КМ10-901-12 | Коробка приладна | 100 шт | 0,22 | <u>5413,20</u> 5002,89 | - | 1191 | 1101 | - | <u>44,1600</u> - | <u>9,72</u> - |
| 4 | КБ21-2-7 к=1,15, κ=0,8 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 1,631 | <u>4977,69</u> 4936,49 | - | 8119 | 8051 | - | <u>45,2640</u> - | <u>73,83</u> - |
| | | Матеріали | | | | | | | | | |
| 5 | 15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,17852 | <u>16292,39</u> - | - | 2909 | - | - | - | - |
| 6 | С1512-14 варіант 1 | Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, EPH4400121 | шт | 10 | <u>407,16</u> - | - | 4072 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|---|----|--------|---------------|---|---------------|-------|----|----|--------------|
| 7 | C1512-14 варіант 2 | Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, EPH4300121 | шт | 5 | <u>235,98</u> | - | 1180 | - | - | - | - |
| 8 | C1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 22 | <u>13,55</u> | - | 298 | - | - | - | - |
| 9 | 1504-19040 варіант 1 | Конектор FTR RJ-45 CAT 5E | шт | 68 | <u>12,21</u> | - | 830 | - | - | - | - |
| 10 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 170,69 | <u>9,72</u> | - | 1659 | - | - | - | - |
| 11 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 1578 | <u>31,69</u> | - | 50007 | - | - | - | - |
| 12 | C188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 688 | <u>0,51</u> | - | 351 | - | - | - | - |
| 13 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 688 | <u>1,02</u> | - | 702 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 76673 | 14452 | - | - | <u>131,9</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 76673 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 62221 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 14452 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 6963 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 12,13 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2314 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 83636 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 83636 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 144,03 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 16766 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-022
на комп'ютерну мережу

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 131,9 | 109,58 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 12,13 | 190,82 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 144,03 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----------|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 15,8454912 | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 8,06679552 | | | | |
| 12 | КБМ203-402 | Льбідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,00528 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 13 | +С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм | т | 0,00132 | 46995,63 | 46380,00 | 265,79 | 349,84 |
| 14 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 1578 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 15 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 170,69 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 16 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0000044 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 17 | +С1512-5 варіант 1 | Коробка установча для вимикачів під штукатурку розміром 73(ф)х45мм КР 67/3, Копос Електро | шт | 22 | 13,55 | 13,26 | 0,02 | 0,27 |
| 18 | +С1512-14 варіант 1 | Розетка комп'ютерна RJ45 кат.5е UTP подвійна біла Asfora, ЕРН4400121 | шт | 10 | 407,16 | 399,16 | 0,02 | 7,98 |
| 19 | +С1512-14 варіант 2 | Розетка комп'ютерна одинарна RJ45 кат.5е UTP біла Asfora, ЕРН4300121 | шт | 5 | 235,98 | 231,33 | 0,02 | 4,63 |
| 20 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,2704 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 21 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,044 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 22 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 688 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 23 | +С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 688 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| 24 | +1504-19040 варіант 1 | Конектор FTR RJ-45 CAT 5E | шт | 68 | 12,21 | 11,94 | 0,03 | 0,24 |
| 25 | +15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,17852 | 16292,39 | 15950,00 | 22,93 | 319,46 |
| | | <u>Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 26 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,6972 | 5,754 | 5,754 | | |
| 27 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,317 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на для комп'ютерної мережі
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:

креслення (специфікації) № арк. С3.С - 2

Кошторисна вартість

18,200 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|------------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| | | | | на одиницю | всього | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1602-11089 варіант 1 | Маршрутизатор Wi-Fi роутер, Enthernet (10/100/1000 Мбит) з адаптером живлення та кабелем Enthernet RJ-45 TP-Link Archer C64 | шт | 4 | 4378.11 | - | 17512 | - | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 17512 | - | - | - | - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 17512 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 687 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 18199 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 18200 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| | Кошторисна заробітна плата, грн. | | - | | |
|--|---|--|---|--|--|

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
на для комп'ютерної мережі

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|----|---|---------|---------|--------|-------|
| 10 | +1602-11089 варіант 1 | Маршрутизатор Wi-Fi роутер, Enthernet (10/100/1000 Мбит) з адаптером живлення та кабелем Enthernet RJ-45 TP-Link Archer C64 | шт | 4 | 4550,04 | 4378,11 | 131,34 | 40,59 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С.-3

Кошторисна вартість 419,884 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,09739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 12,239 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Монтажні роботи ===== | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-682-5 | Монтаж пульта чергової медсестри | шт | 1 | <u>3217,96</u> 2758,11 | - | 3218 | 2758 | - | <u>22,4000</u> | <u>22,4</u> |
| 2 | КМ10-309-3 | Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта | шт | 14 | <u>219,01</u> 197,01 | - | 3066 | 2758 | - | <u>1,6000</u> | <u>22,4</u> |
| 3 | КМ10-309-3 | Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах | шт | 1 | <u>219,01</u> 197,01 | - | 219 | 197 | - | <u>1,6000</u> | <u>1,6</u> |
| 4 | КМ10-349-6 | Монтаж табло коридорного | шт | 1 | <u>1185,99</u> 1087,58 | - | 1186 | 1088 | - | <u>9,6000</u> | <u>9,6</u> |
| 5 | КБ21-17-12 к=1,15 | Монтаж лампи коридорної | 100шт | 0,1 | <u>19815,83</u> 19146,67 | <u>151,48</u> 8,37 | 1982 | 1915 | <u>15</u> 1 | <u>150,8800</u> 0,0681 | <u>15,09</u> 0,01 |
| 6 | КМ10-901-12 | Коробка відгалужувальна | 100 шт | 0,2 | <u>4579,36</u> 4169,07 | - | 916 | 834 | - | <u>36,8000</u> | <u>7,36</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---|--------|-------|-----------|----------------|--------------|
| 7 | KB21-2-7 k=1,15, K=0, 8 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,25 | <u>4148,08</u> 4113,74 | - | 1037 | 1028 | - | <u>37.7200</u> | <u>9,43</u> |
| 8 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби Матеріали ===== | 100м | 0,25 | <u>887,04</u> 854,81 | - | 222 | 214 | - | <u>7,7400</u> | <u>1,94</u> |
| 9 | 1602-20060 варіант 1 | Пульт чергової медсестри ВУ 862 | шт | 1 | <u>90807,95</u> | - | 90808 | - | - | - | - |
| 10 | 2405-1112 варіант 1 | Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967 | шт | 14 | <u>5707,44</u> | - | 79904 | - | - | - | - |
| 11 | 2405-1112 варіант 2 | Вологозахищена кнопка виклику медперсоналу для установки в туалетних і ванних кімнатах ВУ 811 | шт | 1 | <u>4973,04</u> | - | 4973 | - | - | - | - |
| 12 | 1507-5092 варіант 1 | Табло коридорне ВУ311 | шт | 1 | <u>30244,50</u> | - | 30245 | - | - | - | - |
| 13 | 15171-1481 варіант 1 | Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586 | шт | 10 | <u>15671,28</u> | - | 156713 | - | - | - | - |
| 14 | 15091-11064 варіант 1 | Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм ² , ПВСнг-LS-2x0,75-0,66 | 1000м | 0,02575 | <u>9284,62</u> | - | 239 | - | - | - | - |
| 15 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 25,25 | <u>9,72</u> | - | 245 | - | - | - | - |
| 16 | C188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 4950 | <u>0,51</u> | - | 2525 | - | - | - | - |
| 17 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 4950 | <u>1,02</u> | - | 5049 | - | - | - | - |
| 18 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 950 | <u>31,69</u> | - | 30106 | - | - | - | - |
| 19 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 950 | <u>1,02</u> | - | 969 | - | - | - | - |
| 20 | 1602-20057 варіант 1 | Коробка відгалужувальна Д max 50 мм (Е. Next e.dp.pro.d50.50), (p016007), E.NEXT | шт | 20 | <u>76,30</u> | - | 1526 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 415148 | 10792 | <u>15</u> | | <u>89,82</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 415148 | | 1 | | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 404341 10793 4736 7,56 1446 419884 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 419884 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 97,39 12239 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-024
на систему двох-стороннього переговорного зв'язку

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 89,82 | 120,15 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,8 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,01 | 122,94 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 7,56 | 191,10 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 97,39 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|----------|------------|------------|--------|----------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,3404 | 44,50 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 2,024 | | | | |
| 12 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 1,0304 | | | | |
| 13 | КБМ203-402 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т] | маш. год | 0,004 | | | | |
| 14 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 4,1101 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 15 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,0003 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 16 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0003 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 17 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00002 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 18 | С111-318 | Картон будівельний прокладний, марка А | т | 0,00005 | 68194,61 | 66203,57 | 653,89 | 1337,15 |
| 19 | С111-341 | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла | т | 0,00015 | 87540,09 | 85319,99 | 503,63 | 1716,47 |
| 20 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,00015 | 156415,41 | 152826,66 | 521,78 | 3066,97 |
| 21 | С111-811 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | 0,00008 | 72798,98 | 71105,76 | 265,79 | 1427,43 |
| 22 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00004 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 23 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,00006 | 59807,56 | 58296,07 | 338,79 | 1172,70 |
| 24 | +С111-1504 варіант 1 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00005 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 25 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,28 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 26 | +С111-1810 | Сталь штабова кипляча, розмір 40х4 мм | т | 0,0012 | 46995,63 | 46380,00 | 265,79 | 349,84 |
| 27 | С111-1846 | Болти анкерні | т | 0,0004 | 74311,74 | 72555,66 | 298,99 | 1457,09 |
| 28 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС | шт | 950 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 29 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протязкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 25,25 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 30 | С1113-180 | Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт | т | 0,00001 | 84170,12 | 81907,21 | 612,52 | 1650,39 |
| 31 | +С1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,000004 | 217805,38 | 212963,00 | 571,69 | 4270,69 |
| 32 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00017 | 1062384,67 | 1041287,81 | 265,79 | 20831,07 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|--|---------|---------|-----------|-----------|--------|----------|
| 33 | C1522-27 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30 | т | 0,00001 | 821051,36 | 804686,52 | 265,79 | 16099,05 |
| 34 | C1544-89 | Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,03 | 1035,45 | 1014,39 | 0,76 | 20,30 |
| 35 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,04 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 36 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,05 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 37 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,04 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 38 | C1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,2 | 1398,81 | 1370,97 | 0,41 | 27,43 |
| 39 | C1545-156 | Нитки швейні | кг | 0,095 | 421,69 | 413,05 | 0,37 | 8,27 |
| 40 | C1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,1 | 310,92 | 304,45 | 0,37 | 6,10 |
| 41 | C1546-31 | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | т | 0,00001 | 221200,78 | 216291,82 | 571,69 | 4337,27 |
| 42 | +C188888-8 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 5900 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 43 | +C188888-8 | Кабельна стяжка | шт | 4950 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| 44 | +1507-5092 | Табло коридорне ВУ311 | шт | 1 | 30244,50 | 29651,00 | 0,47 | 593,03 |
| 45 | +1602-20057 | Коробка відгалужувальна Д max 50 мм (E.Next e.dp.pro.d50.50), (p016007), E.NEXT | шт | 20 | 76,30 | 67,02 | 7,78 | 1,50 |
| 46 | +1602-20060 | Пульт чергової медсестри ВУ 862 | шт | 1 | 90807,95 | 89023,00 | 4,40 | 1780,55 |
| 47 | +2405-1112 | Кнопка виклику біля ліжка пацієнта ВУ 967 | шт | 14 | 5707,44 | 5595,50 | 0,03 | 111,91 |
| 48 | +2405-1112 | Вологозахищена кнопка виклику медперсоналу для установки в туалетних і ванних кімнатах ВУ 811 | шт | 1 | 4973,04 | 4875,50 | 0,03 | 97,51 |
| 49 | +15091-11064 | Провід, що не поширює горіння при прокладці в пучках, з помірною димоутворювальною здатністю, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння з мідними жилами гнучкий пер. 2x0,75мм2, ПВСнг-LS-2x0,75-0,66 | 1000м | 0,02575 | 9284,62 | 9100,00 | 2,57 | 182,05 |
| 50 | +15171-1481 | Коридорна лампа з блоком живлення ВУ586 | шт | 10 | 15671,28 | 15364,00 | - | 307,28 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 51 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,0729 | 5,754 | 5,754 | | |
| 52 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0405 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
на систему відеоспостереження
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. С3.С - 4

Кошторисна вартість 69,764 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24432 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 31,255 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Монтажні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-350-23 | Монтаж пристрою відеоспостереження | шт | 14 | 544,51 | - | 7623 | 7623 | - | 3,8400 | 53,76 |
| | | | | | 544,51 | - | | | - | - | - |
| 2 | КМ10-349-1 | Монтаж комутатора на 16 портів з адаптером живлення | шт | 1 | 5121,50 | - | 5122 | 4025 | - | 30,3720 | 30,37 |
| | | | | | 4024,59 | - | | | - | - | - |
| 3 | КР17-9-1 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | 100м | 0,45 | 12335,21 | - | 5551 | 4468 | - | 81,5400 | 36,69 |
| | | | | | 9928,31 | - | | | - | - | - |
| 4 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | 100м | 1,82 | 1283,58 | - | 2336 | 2325 | - | 11,5680 | 21,05 |
| | | | | | 1277,57 | - | | | - | - | - |
| 5 | КБ21-2-7 к=1,15, κ=0,8 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 1,82 | 4987,99 | - | 9078 | 8984 | - | 45,2640 | 82,38 |
| | | | | | 4936,49 | - | | | - | - | - |
| | | Матеріали | | | | | | | | | |
| 6 | 1504-19040 варіант 1 | Конектор FTR RJ-45 CAT 5E | шт | 30 | 12,21 | - | 366 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|-----------------|---|-------|---------------|-------|----|---------------|
| 7 | 15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,18564 | <u>16292,39</u> | - | 3025 | - | - | - | - |
| 8 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 183,82 | <u>9,72</u> | - | 1787 | - | - | - | - |
| 9 | C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 535 | <u>31,69</u> | - | 16954 | - | - | - | - |
| 10 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 535 | <u>1,02</u> | - | 546 | - | - | - | - |
| 11 | 1602-20058 варіант 1 | Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС | шт | 14 | <u>362,72</u> | - | 5078 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | | 57466 | 27425 | - | <u>224,25</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 57466 | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | | 30041 | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | | 27425 | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | | 12298 | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | | 20,07 | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | | 3830 | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | 69764 | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | | 69764 | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | | 244,32 | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | | 31255 | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
на систему відеоспостереження

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 224,25 | 122,29 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 20,07 | 190,82 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 244,32 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 22,10208 | | | | |
| 11 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 11,251968 | | | | |
| 12 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,7928 | | | | |
| 13 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 1,26672 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 14 | C111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00006 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 15 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,36 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 16 | +C111-1809 варіант 1 | Сталь кругла | т | 0,002745 | 48305,38 | 47680,00 | 265,79 | 359,59 |
| 17 | +C113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д. 16-32мм, 51200, ДКС | шт | 535 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 18 | +C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 183,82 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 19 | C1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 9 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 20 | C1113-79 варіант 1 | Лак БТ-577 | т | 0,001296 | 42653,96 | 41245,92 | 571,69 | 836,35 |
| 21 | C1522-27 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30 | т | 0,0006 | 821051,36 | 804686,52 | 265,79 | 16099,05 |
| 22 | C1522-38 | Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,000225 | 529800,66 | 519146,62 | 265,79 | 10388,25 |
| 23 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,135 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 24 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,195 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 25 | C1545-156 варіант 1 | Нитки швейні | кг | 0,6 | 421,69 | 413,05 | 0,37 | 8,27 |
| 26 | C1545-241 варіант 1 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,729 | 729,06 | 714,60 | 0,16 | 14,30 |
| 27 | +C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 535 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 28 | +1504-19040 варіант 1 | Конектор FTR RJ-45 CAT 5E | шт | 30 | 12,21 | 11,94 | 0,03 | 0,24 |
| 29 | +1602-20058 варіант 1 | Коробка з втулками 1601 та термінальним блоком S-66, розм. 93x93x47 мм, 8102_КА, КОПОС | шт | 14 | 362,72 | 349,52 | 6,09 | 7,11 |
| 30 | +15097-59041 варіант 8 | Низькочастотний кабель (вита пара) FTR CAT 5E 4x2x0,51 | 1000м | 0,18564 | 16292,39 | 15950,00 | 22,93 | 319,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|---|---------|--------|--------|--------|---|---|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 31 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 6,4104 | 5,754 | 5,754 | | |
| 32 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,442 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-026
на для системи відеоспостереження
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. С3.С - 4

Кошторисна вартість 97,456 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1601-2390 варіант 1 | IP-камера , об'єктив 2,8 мм, кут огляду 105 град. Hikvision DS-2CD1121-1 | комплект | 14 | 4252,30 | - | 59532 | - | - | - | - |
| 2 | 1602-11090 варіант 1 | Комутатор, 16 портів Hikvision DS-7616NI-Q1 | шт | 1 | 10655,82 | - | 10656 | - | - | - | - |
| 3 | 1602-10335 варіант 1 | Жорсткий диск 4TB WD40PURX-78 | шт | 1 | 8911,35 | - | 8911 | - | - | - | - |
| 4 | 1602-10335 варіант 2 | Монітор AOC 31.5" Q3279VWFD8 IPS Bleck/Silver | шт | 1 | 13927,41 | - | 13927 | - | - | - | - |
| 5 | 2405-1912 варіант 1 | Кабель з роз'ємами HDM10-HDM1 Patron v1. 4 19Pin 28 AWG 10м | шт | 1 | 587,79 | - | 588 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 93614 | - | - | - | - |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 93614 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 3677 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 97291 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---------------------|--|---|---|---|---|---|--------------|----|----|----|--|
| | Порядок, п. 3.14 | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 22838 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 160 | | | | |
| | | ----- | | | | | | 160 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 97450 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | - | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-026
на для системи відеоспостереження

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------------------------------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | - | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | - | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | - | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|--|----------|----|----------|----------|--------|--------|
| 10 | +1601-2390 варіант 1 | IP-камера , об'єктив 2,8 мм, кут огляду 105 град. Hikvision DS-2CD1121-1 | комплект | 14 | 4419,29 | 4252,30 | 127,57 | 39,42 |
| 11 | +1602-10335 варіант 1 | Жорсткий диск 4TB WD40PURX-78 | шт | 1 | 9261,30 | 8911,35 | 267,34 | 82,61 |
| 12 | +1602-10335 варіант 2 | Монітор AOC 31.5" Q3279VWFD8 IPS Black/Silver | шт | 1 | 14474,34 | 13927,41 | 417,82 | 129,11 |
| 13 | +1602-11090 варіант 1 | Комутатор, 16 портів Hikvision DS-7616NI-Q1 | шт | 1 | 11074,27 | 10655,82 | 319,67 | 98,78 |
| 14 | +2405-1912 варіант 1 | Кабель з роз'ємами HDM10-HDM1 Patron v1.4 19Pin 28 AWG 10м | шт | 1 | 610,87 | 587,79 | 17,63 | 5,45 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027
на монтаж технологічного обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:

креслення (специфікації) № арк.ТХ.С.1-4

Кошторисна вартість

68,870 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,43736 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

53,616 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ10-39-1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | 100шт | 0,02 | <u>27875,92</u> | - | 558 | 233 | - | <u>106,9700</u> | <u>2,14</u> |
| | | | | | 11666,15 | - | | | - | - | - |
| 2 | КМ10-350-21 | Монтаж комп'ютера персонального | шт | 6 | <u>939,11</u> | - | 5635 | 5025 | - | <u>7,6800</u> | <u>46,08</u> |
| | | | | | 837,58 | - | | | - | - | - |
| 3 | КМ34-72-1 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного | комплект | 13 | <u>2230,08</u> | - | 28991 | 28991 | - | <u>19,2000</u> | <u>249,6</u> |
| | | | | | 2230,08 | - | | | - | - | - |
| 4 | КМ34-151-1 | Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0,12 т | комплект | 2 | <u>3039,13</u> | - | 6078 | 6078 | - | <u>24,9600</u> | <u>49,92</u> |
| | | | | | 3039,13 | - | | | - | - | - |
| 5 | КМ34-32-1 | Монтаж крісла медичного | комплект | 1 | <u>1977,45</u> | - | 1977 | 1977 | - | <u>15,3600</u> | <u>15,36</u> |
| | | | | | 1977,45 | - | | | - | - | - |
| 6 | КМ34-152-4 | Монтаж стола операційного | комплект | 1 | <u>3546,14</u> | - | 3546 | 3546 | - | <u>28,8000</u> | <u>28,8</u> |
| | | | | | 3546,14 | - | | | - | - | - |
| 7 | КМ34-53-2 | Монтаж лампи операційної | шт | 1 | <u>1654,87</u> | - | 1655 | 1655 | - | <u>13,4400</u> | <u>13,44</u> |
| | | | | | 1654,87 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 48440 | 47505 | - | | <u>405,34</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 48440 | | - | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--|---|----|----|----|
| | | в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 935 47505 20430 32,02 6111 68870 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 68870 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 437,36 53616 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027
на монтаж технологічного обладнання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 2,14 | 109,06 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 403,2 | 117,25 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,6 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | - | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 32,02 | 190,80 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 437,36 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------|---|-------|----------|------------|------------|--------|----------|
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 10 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,000044 | 38986,67 | 37883,44 | 338,79 | 764,44 |
| 11 | C123-499 | Розкладки, розмір 19х19 мм | пм | 8 | 40,31 | 39,45 | 0,07 | 0,79 |
| 12 | C157-173 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ² | т | 0,0024 | 200212,25 | 195942,93 | 343,59 | 3925,73 |
| 13 | C1522-25 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61 | т | 0,00006 | 1545829,86 | 1515253,68 | 265,79 | 30310,39 |
| 14 | C1545-131 | Наконечники ПН-1,П-1 | 100шт | 0,12 | 299,24 | 293,14 | 0,23 | 5,87 |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-028
на меблі, інвентар
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ТХ.С.1-4

Кошторисна вартість 576,159 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Обладнання, що не монтується | | | | | | | | | |
| | | ПДВ-20% | | | | | | | | | |
| 1 | 241996-18014-10 варіант 1 | Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting | шт | 6 | <u>1200,51</u> | - | 7203 | - | - | - | - |
| 2 | 1701-6023 варіант 1 | Принтер, тип пристрою-МФУ, N=0.31кВт, 220В, габ.406x253x359(Н) мм, Xerox Work Centre 3025Ni | шт | 2 | <u>20629,35</u> | - | 41259 | - | - | - | - |
| 3 | 2406-6001 варіант 1 | Електрочайник, об'єм=1,7л, 220В, N=1,85кВт, Redmond RK-M143-E | шт | 1 | <u>2328,48</u> | - | 2328 | - | - | - | - |
| 4 | 2406-10006 варіант 1 | Мікрохвильова піч, V=23л, 220В, N=0,8кВт, габ.489*360*275(Н) мм, BOSCH FFL020MW0 | шт | 1 | <u>7728,21</u> | - | 7728 | - | - | - | - |
| 5 | 2402-3018 варіант 4 | Вогнегаситель порошковий ВП-5, "Пожтехніка" | шт | 4 | <u>1020,60</u> | - | 4082 | - | - | - | - |
| 6 | 2402-3018 варіант 5 | Вогнегаситель порошковий ВП-2, "Пожтехніка" | шт | 18 | <u>576,45</u> | - | 10376 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|----|---|-----------|---|--|---|----|----|----|
| 7 | 2402-3004 варіант 1 | Вогнегаситель вуглекислотний переносний ВВК-3,5, "Пожтехніка" | шт | 3 | 2500,00 | - | 7500 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 80476 | - | - | - | - |
| | Порядок, п. 3.14 | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 80476 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 80476 3161 83637 563 563 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 84198 | | | | |
| | | Розділ 2. Обладнання, що монтується | | | | | | | | | |
| 8 | 1701-6022 варіант 1 | Комп'ютер персональний | шт | 6 | 27405,00 | - | 164430 | - | - | - | - |
| 9 | 15062-6039 варіант 1 | Холодильник фармацевтичний, V=200 л, N=3,0 кВт/добу, 220 В, габ. 600x640x1430(Н) ЕКТ А 175 "EMSAS" Туреччина | шт | 1 | 281654,50 | - | 281655 | - | - | - | - |
| 10 | 15062-6039 варіант 2 | Холодильник двокамерний, V=223 л, N=0,62 кВт, 220 В, габ. 540x574x1465(Н) мм, BEKO RDSA240K20XB | шт | 1 | 27265,11 | - | 27265 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 473350 | - | - | - | - |
| | | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. | | | | | 473350 18589 491939 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 491939 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 553826 | - | - | - | - |
| | Порядок, п. 3.14 | Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 80476 x 0,007, грн. | | | | | 553826 21750 575576 563 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 563 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 576137 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-028
на меблі, інвентар

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------------|--|----|----|-----------|-----------|---------|---------|
| 10 | +1701-6022 варіант 1 | Комп'ютер персональний | шт | 6 | 28481,19 | 27405,00 | 822,15 | 254,04 |
| 11 | +1701-6023 варіант 1 | Принтер, тип пристрою-МФУ, N=0.31кВт, 220В, габ. 406x253x359(Н) мм, Xerox Work Centre 3025Ni | шт | 2 | 21439,46 | 20629,35 | 618,88 | 191,23 |
| 12 | +2402-3004 варіант 1 | Вогнегаситель вуглекислотний переносний ВВК-3,5, "Пожтехніка" | шт | 3 | 2598,18 | 2500,00 | 75,00 | 23,18 |
| 13 | +2402-3018 варіант 4 | Вогнегаситель порошковий ВП-5, "Пожтехніка" | шт | 4 | 1060,68 | 1020,60 | 30,62 | 9,46 |
| 14 | +2402-3018 варіант 5 | Вогнегаситель порошковий ВП-2, "Пожтехніка" | шт | 18 | 599,08 | 576,45 | 17,29 | 5,34 |
| 15 | +2406-6001 варіант 1 | Електрочайник, об'єм=1,7л, 220В, N=1,85кВт, Redmond RK-M143-E | шт | 1 | 2419,91 | 2328,48 | 69,85 | 21,58 |
| 16 | +2406-10006 варіант 1 | Мікрохвильова піч, V=23л, 220В, N=0,8кВт, габ. 489*360*275(Н) мм, BOSCH FFL020MW0 | шт | 1 | 8031,70 | 7728,21 | 231,85 | 71,64 |
| 17 | +15062-6039 варіант 1 | Холодильник фармацевтичний, V=200 л, N=3,0 кВт/добу, 220 В, габ. 600x640x1430(Н) ЕКТ А 175 "EMSAS" Туреччина | шт | 1 | 292715,08 | 281654,50 | 8449,64 | 2610,94 |
| 18 | +15062-6039 варіант 2 | Холодильник двокамерний, V=223 л, N=0,62 кВт, 220 В, габ. 540x574x1465(Н) мм, BEKO RDSA240K20XB | шт | 1 | 28335,81 | 27265,11 | 817,95 | 252,75 |
| 19 | +241996-18014-10 варіант 1 | Лампа настільна офісна, 220В, N=5Вт, Accento Lighting | шт | 6 | 1247,66 | 1200,51 | 36,02 | 11,13 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-029
на технологічного медичного
Капітальний ремонт приймального відділення (залишки)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ТХ.С 1-4

Кошторисна вартість 7632,944 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Обладнання, що не монтується | | | | | | | | | |
| | | ПДВ-7% | | | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | | | |
| 1 | 560103-44 варіант 2 | Стілець лабораторний Prestige GTS ш/зам /ролики/ | шт | 5 | <u>3719,68</u> | - | 18598 | - | - | - | - |
| 2 | 280222-19039 варіант 1 | Насос інфузійний Carewell CIP-200B | шт | 2 | <u>38659,67</u> | - | 77319 | - | - | - | - |
| 3 | 280222-20-10 варіант 2 | Монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД 15" K15 pro Creative Medical | комплект | 1 | <u>155230,45</u> | - | 155230 | - | - | - | - |
| 4 | 280222-2051 варіант 1 | Електрокардіограф NEO ECG T180 Carewell | комплект | 3 | <u>85863,20</u> | - | 257590 | - | - | - | - |
| 5 | 280222-4115 варіант 1 | Дефібрилятор автоматичний зовнішній із AED Amoul | комплект | 3 | <u>62178,16</u> | - | 186534 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|---------------------------|--|----------|----|------------|---|----------------|---|----|----|----|
| 6 | 280222-160-1 варіант 1 | Аналізатор автоматичний біохімічний BS-430, Mindray | комплект | 1 | 1602345,79 | - | 1602346 | - | - | - | - |
| 7 | 280222-20-2 варіант 1 | Аналізатор автоматичний гематологічний BC-780 (R), MINDRAY | комплект | 1 | 1570691,59 | - | 1570692 | - | - | - | - |
| 8 | 280222-40-3 варіант 1 | Коагулятор автоматичний C3510, Mindray в комплекті: стартовий набір реагентів, комп'ютерна станція та ДБЖ ПДВ-20% | комплект | 1 | 1690100,00 | - | 1690100 | - | - | - | - |
| 9 | 1705-105 варіант 1 | Мікроскоп Leica DM500 LED для досліджень в світлому полі, Leica Microsystems | шт | 1 | 85600,00 | - | 85600 | - | - | - | - |
| 10 | 1705-105 варіант 2 | Мікроскоп Leica DM500 LED з цифровою камерою для мікроскопії Leica Flexacam i5, для досліджень у світлому полі, Leica Microsystems | шт | 1 | 75536,33 | - | 75536 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 5719545 | - | - | - | - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 5719545 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 224607 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 5944152 | | | | |
| Порядок, п. 3.14 | | Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 5719545 x 0,007, грн. | | | | | 40037 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 40037 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 5984188 | | | | |
| | | Розділ 2. Обладнання, яке монтується | | | | | | | | | |
| | | ПДВ-7% | | | | | | | | | |
| | | ===== | | | | | | | | | |
| 11 | 280222-17018 варіант 1 | Опромінювач бактерицидний ОБ1.130-10 | комплект | 13 | 1675,41 | - | 21780 | - | - | - | - |
| 12 | 560110-242 варіант 1 | Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка" | шт | 1 | 132703,60 | - | 132704 | - | - | - | - |
| 13 | 560110-222 варіант 2 | Лікарняне ліжко YA-M2-3 | шт | 2 | 25644,86 | - | 51290 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---------------------------|---|----------|---|-----------|---|----------------|---|----|----|----|
| 14 | 280222-14062 варіант 1 | Стіл універсальний хірургічний електрогідравлічний Medik YA-08EH | комплект | 1 | 652803,74 | - | 652804 | - | - | - | - |
| 15 | 280222-12037 варіант 1 | Хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik MK-R700/700BW | шт | 1 | 726365,86 | - | 726366 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 1584944 | - | - | - | - |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 1584944 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 62239 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 1647183 | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 1647184 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 7304489 | - | - | - | - |
| Разом устаткування, грн. | | | | | | | 7304489 | | | | |
| Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | | | 286846 | | | | |
| Всього устаткування, грн. | | | | | | | 7591335 | | | | |
| Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 5719545 x 0,007, грн. | | | | | | | 40037 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 40037 | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 7631372 | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | - | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-029
на технологічного медичного

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | - | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | - | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | - | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. <u>Устаткування</u> | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|---|----------|----|------------|------------|----------|----------|
| 10 | +1705-105 варіант 1 | Мікроскоп Leica DM500 LED для досліджень в світлому полі, Leica Microsystems | шт | 1 | 88961,51 | 85600,00 | 2568,00 | 793,51 |
| 11 | +1705-105 варіант 2 | Мікроскоп Leica DM500 LED з цифровою камерою для мікроскопії Leica Flexcam i5, для досліджень у світлому полі, Leica Microsystems | шт | 1 | 78502,64 | 75536,33 | 2266,09 | 700,22 |
| 12 | +280222-20-2 варіант 1 | Аналізатор автоматичний гематологічний BC-780 (R), MINDRAY | комплект | 1 | 1632372,65 | 1570691,59 | 47120,75 | 14560,31 |
| 13 | +280222-20-10 варіант 2 | Монітор пацієнта з капнографом та інвазивним АД 15" K15 pro Creative Medical | комплект | 1 | 161326,35 | 155230,45 | 4656,91 | 1438,99 |
| 14 | +280222-40-3 варіант 1 | Коагулятор автоматичний C3510, Mindray в комплекті: стартовий набір реагентів, комп'ютерна станція та ДБЖ | комплект | 1 | 1756470,23 | 1690100,00 | 50703,00 | 15667,23 |
| 15 | +280222-160-1 варіант 1 | Аналізатор автоматичний біохімічний BS-430, Mindray | комплект | 1 | 1665269,91 | 1602345,79 | 48070,37 | 14853,75 |
| 16 | +280222-2051 варіант 1 | Електрокардіограф NEO ECG T180 Carewell | комплект | 3 | 89235,05 | 85863,20 | 2575,90 | 795,95 |
| 17 | +280222-4115 варіант 1 | Дефібрилятор автоматичний зовнішній із AED Amoul | комплект | 3 | 64619,89 | 62178,16 | 1865,34 | 576,39 |
| 18 | +280222- 12037 варіант 1 | Хірургічний стельовий LED світильник двокупольний Medik MK-R700/700BW | шт | 1 | 754890,25 | 726365,86 | 21790,98 | 6733,41 |
| 19 | +280222- 14062 варіант 1 | Стіл універсальний хірургічний електрогідравлічний Medik YA-08EH | комплект | 1 | 678439,34 | 652803,74 | 19584,11 | 6051,49 |
| 20 | +280222- 17018 варіант 1 | Опромінювач бактерицидний ОБ1.130-10 | комплект | 13 | 1741,20 | 1675,41 | 50,26 | 15,53 |
| 21 | +280222- 19039 варіант 1 | Насос інфузійний Carewell CIP-200B | шт | 2 | 40177,84 | 38659,67 | 1159,79 | 358,38 |
| 22 | +560103-44 варіант 2 | Стілець лабораторний Prestige GTS ш/зам /ролики/ | шт | 5 | 3865,75 | 3719,68 | 111,59 | 34,48 |
| 23 | +560110-222 варіант 2 | Лікарняне ліжко YA-M2-3 | шт | 2 | 26651,94 | 25644,86 | 769,35 | 237,73 |
| 24 | +560110-242 варіант 1 | Крісло медичне, габ. 1680-1950x600x550(Н) мм, КрО-1, "Віола Медтехніка" | шт | 1 | 137914,87 | 132703,60 | 3981,11 | 1230,16 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Кошторисна вартість об'єкта 9755,196 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 15,09294 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1943,207 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-02-01 | на демонтажні роботи | 0,546 | - | 0,546 | 0,00344 | 0,38 | - |
| 2 | 02-02-02 | на вікна, двері, вітражі | 386,866 | - | 386,866 | 0,92840 | 121,068 | - |
| 3 | 02-02-03 | на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів | 2352,445 | - | 2352,445 | 0,54502 | 70,936 | - |
| 4 | 02-02-04 | на опорядження приміщень | 106,435 | - | 106,435 | 0,36795 | 48,04 | - |
| 5 | 02-02-05 | на зовнішні оздоблювальні роботи | 2228,49 | - | 2228,49 | 8,28337 | 1093,016 | - |
| 6 | 02-02-06 | на опалення | 169,76 | - | 169,76 | 0,05657 | 6,92 | - |
| 7 | 02-02-07 | на вентиляцію | 720,075 | - | 720,075 | 2,03156 | 259,268 | - |
| 8 | 02-02-08 | на придбання устаткування для вентиляцію | - | 3083,802 | 3083,802 | - | - | - |
| 9 | 02-02-09 | на водопровід | 26,804 | - | 26,804 | 0,07416 | 9,841 | - |
| 10 | 02-02-010 | на електроосвітлення | 54,643 | - | 54,643 | 0,15262 | 18,934 | - |
| 11 | 02-02-011 | на електросилове обладнання | 22,075 | - | 22,075 | 0,07088 | 8,41 | - |
| 12 | 02-02-012 | на придбання устаткування для електросилового обладнання | - | 7,532 | 7,532 | - | - | - |
| 13 | 02-02-013 | на автоматика припливних систем | 211,093 | - | 211,093 | 0,91546 | 107,64 | - |
| 14 | 02-02-014 | на автоматичну пожежну сигналізацію | 305,521 | - | 305,521 | 1,39069 | 163,87 | - |
| 15 | 02-02-015 | на придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації | - | 0,967 | 0,967 | - | - | - |
| 16 | 02-02-016 | на телефонізацію | 78,142 | - | 78,142 | 0,27282 | 34,884 | - |
| | | Всього: | 6662,895 | 3092,301 | 9755,196 | 15,09294 | 1943,207 | - |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-02

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прямі витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-02-01 | демонтажні роботи | <u>0,00289</u> | - | <u>0,00010</u> | <u>0,00008</u> | - | <u>0,00307</u> | <u>0,00037</u> | <u>0,00344</u> |
| | | 0,287 | - | 0,013 | 0,01 | - | 0,31 | 0,07 | 0,38 |
| 02-02-02 | вікна, двері, вітражі | <u>0,82498</u> | - | <u>0,00436</u> | - | - | <u>0,82934</u> | <u>0,09906</u> | <u>0,92840</u> |
| | | 101,618 | - | 0,548 | - | - | 102,166 | 18,902 | 121,068 |
| 02-02-03 | вікна балконів 2-го та 3-го поверхів | <u>0,46667</u> | - | <u>0,01996</u> | - | - | <u>0,48663</u> | <u>0,05839</u> | <u>0,54502</u> |
| | | 57,186 | - | 2,607 | - | - | 59,793 | 11,143 | 70,936 |
| 02-02-04 | опорядження приміщень | <u>0,32642</u> | - | <u>0,00211</u> | - | - | <u>0,32853</u> | <u>0,03942</u> | <u>0,36795</u> |
| | | 40,265 | - | 0,252 | - | - | 40,517 | 7,523 | 48,04 |
| 02-02-05 | зовнішні оздоблювальні роботи | <u>7,39505</u> | - | <u>0,00082</u> | - | - | <u>7,39587</u> | <u>0,88750</u> | <u>8,28337</u> |
| | | 923,558 | - | 0,104 | - | - | 923,662 | 169,354 | 1093,016 |
| 02-02-06 | опалення | <u>0,05065</u> | - | <u>0,00055</u> | - | - | <u>0,05120</u> | <u>0,00537</u> | <u>0,05657</u> |
| | | 5,808 | - | 0,086 | - | - | 5,894 | 1,026 | 6,92 |
| 02-02-07 | вентиляцію | <u>1,39458</u> | <u>0,25664</u> | <u>0,03219</u> | <u>0,00026</u> | <u>0,18000</u> | <u>1,86367</u> | <u>0,16789</u> | <u>2,03156</u> |
| | | 161,213 | 31,918 | 4,328 | 0,036 | - | 227,24 | 32,028 | 259,268 |
| 02-02-08 | придбання устаткування для вентиляцію | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-02-09 | водопровід | <u>0,06634</u> | - | <u>0,00070</u> | - | - | <u>0,06704</u> | <u>0,00712</u> | <u>0,07416</u> |
| | | 8,389 | - | 0,095 | - | - | 8,484 | 1,357 | 9,841 |
| 02-02-010 | електроосвітлення | - | <u>0,11774</u> | <u>0,02164</u> | - | - | <u>0,13938</u> | <u>0,01324</u> | <u>0,15262</u> |
| | | - | 13,748 | 2,659 | - | - | 16,407 | 2,527 | 18,934 |
| 02-02-011 | електросилове обладнання | - | <u>0,06384</u> | <u>0,00077</u> | - | - | <u>0,06461</u> | <u>0,00627</u> | <u>0,07088</u> |
| | | - | 7,111 | 0,103 | - | - | 7,214 | 1,196 | 8,41 |
| 02-02-012 | придбання устаткування для електросилового обладнання | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 02-02-013 | автоматика припливних систем | - | <u>0,77664</u> | <u>0,05788</u> | - | - | <u>0,83452</u> | <u>0,08094</u> | <u>0,91546</u> |
| | | - | 84,925 | 7,275 | - | - | 92,2 | 15,44 | 107,64 |
| 02-02-014 | автоматичну пожежну сигналізацію | - | <u>1,26086</u> | <u>0,00693</u> | - | - | <u>1,26779</u> | <u>0,12290</u> | <u>1,39069</u> |
| | | - | 139,586 | 0,833 | - | - | 140,419 | 23,451 | 163,87 |

| 1 | 2 | 3/4 | 5/6 | 7/8 | 9/10 | 11/12 | 13/14 | 15/16 | 17/18 |
|-----------|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 02-02-015 | придбання устаткування для автоматичної пожежної сигналізації | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| 02-02-016 | телефонізацію | - - | <u>0,24870</u> 30,281 | - - | - - | - - | <u>0,24870</u> 30,281 | <u>0,02412</u> 4,603 | <u>0,27282</u> 34,884 |
| | Разом : | <u>10,52758</u> 1298,324 | <u>2,72442</u> 307,569 | <u>0,14801</u> 18,903 | <u>0,00034</u> 0,046 | <u>0,18000</u> - | <u>13,58035</u> 1654,587 | <u>1,51259</u> 288,62 | <u>15,09294</u> 1943,207 |

Склав

О. С. Пилаєва

Перевірів

Р. В. Гаврилов

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на демонтажні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.АБ 5-7

Кошторисна вартість 0,546 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00344 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,380 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| 1 | КР5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 0,230625 | 1050,45 | 89,83 | 242 | 222 | 20 | 9,6720 | 2,23 |
| | | | | | 960,62 | 58,41 | | | 13 | 0,4525 | 0,1 |
| 2 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,336712 | 194,27 | - | 65 | 65 | - | 1,9560 | 0,66 |
| | | | | | 5 | - | | | - | - | - |
| 3 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,336712 | 168,66 | 168,66 | 57 | - | 57 | - | - |
| | | | | | 5 | - | | | 10 | 0,2240 | 0,08 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | 30,51 | | | 77 | | 2,89 |
| | | | | | | | 364 | 287 | 23 | | 0,18 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 364 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 310 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 182 0,37 70 546 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 546 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 3,44 380 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01
на демонтажні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 2,89 | 99,32 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,1 | 129,08 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,08 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 0,37 | 189,95 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 3,44 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 2,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|--|----------|---------|--------|---|---|---|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,02491 | 413,21 | | | |
| 11 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,06642 | 156,96 | | | |
| 12 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,33671 | 168,66 | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02
на вікна, двері, вітражі
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 386,866 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9284 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 121,068 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|--|---|----------------|-----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Вікна | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,216 | <u>5106,67</u> 4868,25 | <u>238,42</u> 174,43 | 1103 | 1052 | <u>51</u> 38 | <u>43,4976</u> 1,3358 | <u>9,4</u> 0,29 | | |
| 2 | С126-1311 варіант 2 | Дошки підвіконні пластикові шириною 250мм | м | 22,032 | <u>376,22</u> - | - | 8289 | - | - | - | - | | |
| 3 | С126-1279 варіант 1 | Заглушка для підвіконня | шт | 52 | <u>12,60</u> - | - | 655 | - | - | - | - | | |
| 4 | С126-1276 варіант 1 | Кутик для монтажу підвіконня | шт | 18 | <u>1,23</u> - | - | 22 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|---------------|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 5 | C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 2,99808 | <u>340,24</u> | - | 1020 | - | - | - | - |
| 6 | KB10-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Установлення віконних зливів | 100м | 1,72 | <u>4408,04</u> 4216,47 | <u>178,81</u> 130,82 | 7582 | 7252 | <u>308</u> 225 | <u>37,6740</u> 1,0019 | <u>64,8</u> 1,72 |
| 7 | C126-1308 варіант 2 | Зливи для вікон шириною 230мм | м | 178,364 | <u>292,40</u> | - | 52154 | - | - | - | - |
| 8 | C113-1878 варіант 1 | Шурупи 4x25 | шт | 607 | <u>0,34</u> | - | 206 | - | - | - | - |
| 9 | C111-1701 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,050516 4 | <u>77484,56</u> | - | 3914 | - | - | - | - |
| 10 | KB15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами | 100м2 | 0,72 | <u>90567,53</u> 75238,51 | <u>84,48</u> 75,81 | 65209 | 54172 | <u>61</u> 55 | <u>602,0526</u> 0,5974 | <u>433,48</u> 0,43 |
| 11 | C111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 204,48 | <u>15,37</u> | - | 3143 | - | - | - | - |
| 12 | C111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 75,6 | <u>211,82</u> | - | 16014 | - | - | - | - |
| 13 | C126-1300 варіант 1 | Профіль UD 28x27 | м | 239,76 | <u>90,42</u> | - | 21679 | - | - | - | - |
| 14 | C126-1304 варіант 3 | Профіль CD60x27 | м | 329,76 | <u>90,60</u> | - | 29876 | - | - | - | - |
| 15 | C1555-388 варіант 1 | Дюбелі пластмасові 6x40мм | шт | 864 | <u>0,39</u> | - | 337 | - | - | - | - |
| 16 | C1555-388 варіант 2 | Дюбелі 6x60мм | шт | 200 | <u>0,86</u> | - | 172 | - | - | - | - |
| 17 | C1555-388 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | шт | 1200 | <u>0,28</u> | - | 336 | - | - | - | - |
| 18 | C1555-388 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | шт | 3299 | <u>0,41</u> | - | 1353 | - | - | - | - |
| 19 | KB15-182-1 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,48 | <u>13285,54</u> 12313,25 | <u>8,66</u> 7,78 | 6377 | 5910 | <u>4</u> 4 | <u>106,0116</u> 0,0613 | <u>50,89</u> 0,03 |
| 20 | KB15-182-2 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,24 | <u>17068,31</u> 16096,02 | <u>8,66</u> 7,78 | 4096 | 3863 | <u>2</u> 2 | <u>138,5796</u> 0,0613 | <u>33,26</u> 0,01 |
| 21 | KB15-182-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,72 | <u>3659,09</u> 3649,87 | <u>6,50</u> 5,83 | 2635 | 2628 | <u>5</u> 4 | <u>29,6424</u> 0,0460 | <u>21,34</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------|---|--------|--------|-----------|---------|---------------|-------|-----|----------|--------|
| 22 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 259,2 | 26,13 | - | 6773 | - | - | - | - |
| 23 | KP12-49-5 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін | 100м2 | 0,48 | 6207,01 | 1,88 | 2979 | 2932 | 1 | 52,5960 | 25,25 |
| | | | | | 6109,03 | 1,69 | | | 1 | 0,0133 | 0,01 |
| 24 | KP12-49-6 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель | 100м2 | 0,24 | 6984,11 | 1,88 | 1676 | 1650 | - | 59,2080 | 14,21 |
| | | | | | 6877,01 | 1,69 | | | - | 0,0133 | - |
| 25 | C111-1626-1 | Фарба гумова Farbex UNIVERSAL | кг | 46,8 | 367,53 | - | 17200 | - | - | - | - |
| | варіант 1 | | | | - | - | | | - | - | - |
| 26 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 14,4 | 49,19 | - | 708 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 27 | KP11-43-1 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | 100м | 2 | 9578,12 | 65,92 | 19156 | 19018 | 132 | 71,7600 | 143,52 |
| | | | | | 9508,92 | 59,16 | | | 118 | 0,4662 | 0,93 |
| 28 | KP20-18-7 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 | 100м3 | 0,0134 | 338863,01 | 7118,46 | 4541 | 589 | 95 | 442,6560 | 5,93 |
| | | | | | 43964,59 | 6176,67 | | | 83 | 56,6370 | 0,76 |
| 29 | KP12-27-2 | Ґрунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з драбин | 100м2 | 0,2 | 3798,84 | 226,50 | 760 | 305 | 45 | 13,9920 | 2,8 |
| | | | | | 1525,97 | 87,97 | | | 18 | 0,7314 | 0,15 |
| 30 | KP12-28-4 | Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих поверхонь за 2 рази з землі та риштувань | 100м2 | 0,2 | 5655,64 | - | 1131 | 486 | - | 19,7400 | 3,95 |
| | | | | | 2430,59 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | 281096 | 99857 | 704 | | 808,83 |
| | | | | | | | | | 548 | | 4,36 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 281096 | | | | |
| | | в тому числі: | | | | | 180535 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 100405 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 52467 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 97,57 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 18619 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 333563 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 333563 | | | | |
| | | Розділ 2. Двері | | | | | | | | | |
| 31 | KB26-36-1 | Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках | 100 м2 | 0,042 | 41930,08 | - | 1761 | 1761 | - | 384,4680 | 16,15 |
| | | | | | 41930,08 | - | | | - | - | - |
| 32 | C121-251 | Двері сталеві утеплені ДМП EI60 21-10 | шт | 2 | 25332,32 | - | 50665 | - | - | - | - |
| | варіант 2 | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|--------|-----|----|--------|
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 52426 | 1761 | - | | 16,15 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 52426 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 50665 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 1761 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 877 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 1,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 283 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 53303 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 53303 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 333522 | 101618 | 704 | | 824,98 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 333522 | | 548 | | 4,36 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 231200 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 102166 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 53344 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 99,06 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 18902 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 386866 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 386866 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 928,4 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 121068 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02
на вікна, двері, вітражі

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 824,98 | 123,18 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 4,36 | 125,27 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 99,06 | 190,83 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 928,4 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 1,3057 | 156,96 | | | |
| 11 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 1,66262 | 215,96 | | | |
| 12 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 0,1272 | 356,13 | | | |
| 13 | КБМ211-901-1 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 0,7228 | 131,97 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 14 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 132,250368 | | | | |
| 15 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 9,05856 | | | | |
| 16 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 88,241616 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,01296 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 18 | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,1876 | 4750,80 | 4203,93 | 453,72 | 93,15 |
| 19 | С111-485 | Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б | т | 0,01076 | 59684,96 | 58011,04 | 503,63 | 1170,29 |
| 20 | +С111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 75,6 | 211,82 | 204,00 | 3,67 | 4,15 |
| 21 | С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00032 | 4683,46 | 3979,11 | 612,52 | 91,83 |
| 22 | +С111-1323 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300 | т | 0,27336 | 5732,09 | 5240,00 | 379,70 | 112,39 |
| 23 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 0,8472 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 24 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,6652 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 25 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 24,7896 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 26 | +С111-1626-1 варіант 1 | Фарба гумова Farbex UNIVERSAL | кг | 46,8 | 367,53 | 359,75 | 0,57 | 7,21 |
| 27 | С111-1701 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,0505164 | 77484,56 | 75452,55 | 512,70 | 1519,31 |
| 28 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 204,48 | 15,37 | 15,00 | 0,07 | 0,30 |
| 29 | +С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 259,2 | 26,13 | 25,12 | 0,50 | 0,51 |
| 30 | +С113-1878 варіант 1 | Шурупи 4x25 | шт | 607 | 0,34 | 0,26 | 0,07 | 0,01 |
| 31 | +С114-4-У | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 | м3 | 3,672 | 2847,46 | 2750,00 | 41,63 | 55,83 |
| 32 | +С121-251 варіант 2 | Двері сталеві утеплені ДМП ЕІ60 21-10 | шт | 2 | 25332,32 | 25100,00 | 43,74 | 188,58 |
| 33 | +С126-1276 варіант 1 | Кутик для монтажу підвіконня | шт | 18 | 1,23 | 1,16 | 0,06 | 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|---------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 34 | +С126-1279 варіант 1 | Заглушка для підвіконня | шт | 52 | 12,60 | 12,50 | 0,01 | 0,09 |
| 35 | +С126-1300 варіант 1 | Профіль UD 28x27 | м | 239,76 | 90,42 | 89,00 | 0,75 | 0,67 |
| 36 | +С126-1304 варіант 3 | Профіль CD60x27 | м | 329,76 | 90,60 | 88,93 | 1,00 | 0,67 |
| 37 | +С126-1308 варіант 2 | Зливи для вікон шириною 230мм | м | 178,364 | 292,40 | 290,00 | 0,22 | 2,18 |
| 38 | +С126-1311 варіант 2 | Дошки підвіконні пластикові шириною 250мм | м | 22,032 | 376,22 | 373,33 | 0,09 | 2,80 |
| 39 | С142-10-2 | Вода | м3 | 1,05061 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 40 | С1113-32 | Грунтовка ХС-04 коричнева | т | 0,00322 | 122572,95 | 119597,87 | 571,69 | 2403,39 |
| 41 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 1,474 | 910,65 | 450,00 | 442,79 | 17,86 |
| 42 | +С1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 2,99808 | 340,24 | 333,00 | 0,57 | 6,67 |
| 43 | +С1555-388 варіант 1 | Дюбелі пластмасові 6x40мм | шт | 864 | 0,39 | 0,38 | - | 0,01 |
| 44 | +С1555-388 варіант 2 | Дюбелі 6x60мм | шт | 200 | 0,86 | 0,84 | - | 0,02 |
| 45 | +С1555-388 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | шт | 1200 | 0,28 | 0,27 | - | 0,01 |
| 46 | +С1555-388 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | шт | 3299 | 0,41 | 0,40 | - | 0,01 |
| 47 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | кВт-год | 79,3816 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склад _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03
на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. АБ

Кошторисна вартість 2352,445 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,54502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,936 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|--|---|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| 1 | КБ10-20-2 К=1,15 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,066 | <u>27909,69</u> 26180,74 | <u>1597,41</u> 1168,69 | 1842 | 1728 | <u>105</u> 77 | <u>206,3100</u> 8,9501 | <u>13,62</u> 0,59 |
| 2 | КБ10-20-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | 100м2 | 2,652 | <u>16276,12</u> 15177,82 | <u>1040,11</u> 760,96 | 43164 | 40252 | <u>2758</u> 2018 | <u>119,6046</u> 5,8276 | <u>317,19</u> 15,45 |
| 3 | С123-1 варіант 1 | Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект) | м2 | 271,8 | <u>7000,67</u> - | - | 1902782 | - | - | - | - |
| 4 | С123-358 варіант 2 | Монтажний профіль WDS 6S | м | 163 | <u>308,22</u> - | - | 50240 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|------|----------|---------------------------|-------------------------|---------|-------|---------------------|--------------------------|--|
| 5 | C123-357 варіант 1 | З'єднувач Н-подібний 024x2 WDS 6S | м | 130 | <u>652,95</u> | - | 84884 | - | - | - | - |
| 6 | C111-960 варіант 1 | Анкерна пластина | шт | 674 | <u>4,96</u> | - | 3343 | - | - | - | - |
| 7 | C111-1851 варіант 2 | Анкер 10x152 | шт | 771 | <u>8,98</u> | - | 6924 | - | - | - | - |
| 8 | C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 59,49 | <u>340,24</u> | - | 20241 | - | - | - | - |
| 9 | C1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 26,98 | <u>1443,16</u> | - | 38936 | - | - | - | - |
| 10 | C111-1906 варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | шт | 1 | <u>443,73</u> | - | 444 | - | - | - | - |
| 11 | КБ10-25-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 1,696 | <u>5106,67</u> 4868,25 | <u>238,42</u> 174,43 | 8661 | 8257 | <u>404</u> 296 | <u>43,4976</u> 1,3358 | <u>73,77</u> 2,27 |
| 12 | C126-1310 варіант 3 | Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм | м | 172,992 | <u>522,94</u> | - | 90464 | - | - | - | - |
| 13 | C1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 23,54 | <u>340,24</u> | - | 8009 | - | - | - | - |
| 14 | КБ10-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Установлення віконних зливів | 100м | 1,648 | <u>4408,04</u> 4216,47 | <u>178,81</u> 130,82 | 7264 | 6949 | <u>295</u> 216 | <u>37,6740</u> 1,0019 | <u>62,09</u> 1,65 |
| 15 | C126-1308 варіант 3 | Зливи для вікон шириною 150мм | м | 170,9 | <u>292,40</u> | - | 49971 | - | - | - | - |
| 16 | C113-1878 варіант 1 | Шурупи 4x25 | шт | 582 | <u>0,34</u> | - | 198 | - | - | - | - |
| 17 | C111-1701 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,048401 | <u>77484,56</u> | - | 3750 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | 76 | | | 2321117 | 57186 | <u>3562</u> 2607 | | <u>466,67</u> 19,96 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2321117 | | | | 2260369 59793 31328 58,39 11143 2352445 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|--|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 2352445 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | 545,02 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 70936 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03
на вікна балконів 2-го та 3-го поверхів

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 466,67 | 122,54 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 19,96 | 130,58 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,4 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 58,39 | 190,84 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 545,02 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 16,49768 | 215,96 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 32,8127016 | | | | |
| 12 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 26,7280884 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 13 | +С111-960 варіант 1 | Анкерна пластина | шт | 674 | 4,96 | 4,80 | 0,06 | 0,10 |
| 14 | С111-1701 | Мастика "Гермобутіл-С" | т | 0,0484018 | 77484,56 | 75452,55 | 512,70 | 1519,31 |
| 15 | +С111-1851 варіант 2 | Анкер 10x152 | шт | 771 | 8,98 | 8,79 | 0,01 | 0,18 |
| 16 | +С111-1906 варіант 1 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм | шт | 1 | 443,73 | 435,00 | 0,03 | 8,70 |
| 17 | +С112-73 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,004547 | 12977,93 | 12500,00 | 223,46 | 254,47 |
| 18 | +С113-1878 варіант 1 | Шурупи 4x25 | шт | 582 | 0,34 | 0,26 | 0,07 | 0,01 |
| 19 | +С123-1 варіант 1 | Блоки віконні індивідуального виготовлення із металопластику (комплект) | м2 | 271,8 | 7000,67 | 6850,00 | 13,40 | 137,27 |
| 20 | +С123-357 варіант 1 | З'єднувач Н-подібний 024x2 WDS 6S | м | 130 | 652,95 | 640,00 | 0,15 | 12,80 |
| 21 | +С123-358 варіант 2 | Монтажний профіль WDS 6S | м | 163 | 308,22 | 302,00 | 0,18 | 6,04 |
| 22 | +С126-1308 варіант 3 | Зливи для вікон шириною 150мм | м | 170,9 | 292,40 | 290,00 | 0,22 | 2,18 |
| 23 | +С126-1310 варіант 3 | Дошки підвіконні пластикові шириною 300мм | м | 172,992 | 522,94 | 519,00 | 0,05 | 3,89 |
| 24 | +С1546-15 варіант 3 | Піна монтажна професійна | л | 83,03 | 340,24 | 333,00 | 0,57 | 6,67 |
| 25 | +С1632-102 варіант 2 | Силіконовий герметик | л | 26,98 | 1443,16 | 1414,29 | 0,57 | 28,30 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 26 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 21,7259 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04
на опорядження приміщень
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) № 013-23-00.00-АБ

Кошторисна вартість 106,435 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36795 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,040 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|------------------------|--|--|----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Стіни | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ15-63-3 К=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Внутрішні відкоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами | 100м2 | 0,0146 | <u>77913,05</u> 62698,76 | <u>70,40</u> 63,18 | 1138 | 915 | <u>1</u> 1 | <u>501,7105</u> 0,4978 | <u>7,32</u> 0,01 |
| 2 | С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 4,16 | <u>15,37</u> - | - | 64 | - | - | - | - |
| 3 | С111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 1,533 | <u>211,82</u> - | - | 325 | - | - | - | - |
| 4 | С126-1300 варіант 1 | Профіль UD 28x27 | м | 4,8618 | <u>90,42</u> - | - | 440 | - | - | - | - |
| 5 | С126-1304 варіант 3 | Профіль CD60x27 | м | 6,6868 | <u>90,60</u> - | - | 606 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-------|----------|------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| 6 | C1555-388 варіант 1 | Дюбелі пластмасові 6x40мм | шт | 17 | <u>0,39</u> | - | 7 | - | - | - | - |
| 7 | C1555-388 варіант 2 | Дюбелі 6x60мм | шт | 4 | <u>0,86</u> | - | 3 | - | - | - | - |
| 8 | C1555-388 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | шт | 24 | <u>0,28</u> | - | 7 | - | - | - | - |
| 9 | C1555-388 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | шт | 66 | <u>0,41</u> | - | 27 | - | - | - | - |
| 10 | KP11-41-3 | Колони Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон прямокутних | 100м2 | 0,96 | <u>21027,43</u> 20848,40 | <u>156,96</u> 140,86 | 20186 | 20014 | <u>151</u> 135 | <u>159,6600</u> 1,1100 | <u>153,27</u> 1,07 |
| 11 | KP20-18-7 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 | 100м3 | 0,01824 | <u>330349,17</u> 36637,16 | <u>5932,05</u> 5147,22 | 6026 | 668 | <u>108</u> 94 | <u>368,8800</u> 47,1975 | <u>6,73</u> 0,86 |
| 12 | KB15-182-1 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,96 | <u>11231,89</u> 10261,04 | <u>7,22</u> 6,48 | 10783 | 9851 | <u>7</u> 6 | <u>88,3430</u> 0,0511 | <u>84,81</u> 0,05 |
| 13 | KB15-182-3 K=1,15 Вказ. до РН п.2.4 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | 100м2 | 0,96 | <u>3049,70</u> 3041,56 | <u>5,42</u> 4,86 | 2928 | 2920 | <u>5</u> 5 | <u>24,7020</u> 0,0383 | <u>23,71</u> 0,04 |
| 14 | C111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 345,6 | <u>26,13</u> | - | 9031 | - | - | - | - |
| 15 | KP12-49-5 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL | 100м2 | 0,96 | <u>5188,52</u> 5090,85 | <u>1,57</u> 1,41 | 4981 | 4887 | <u>2</u> 1 | <u>43,8300</u> 0,0111 | <u>42,08</u> 0,01 |
| 16 | C111-1626-1 варіант 1 | Фарба гумова Farbex UNIVERSAL | кг | 60,48 | <u>367,53</u> | - | 22228 | - | - | - | - |
| 17 | C111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 19,2 | <u>49,19</u> | - | 944 | - | - | - | - |
| 18 | KB10-94-4 H2=1, 15;H5=1,15 | Перегородки Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | 100м2 | 0,01845 | <u>61395,04</u> 54769,20 | <u>707,81</u> 517,85 | 1133 | 1010 | <u>13</u> 10 | <u>460,6325</u> 3,9658 | <u>8,5</u> 0,07 |
| 19 | C114-113-У варіант 1 | Утеплювач т.100мм Технофас Ефект | м2 | 1,88 | <u>713,02</u> | - | 1340 | - | - | - | - |
| 20 | C111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 7,749 | <u>211,82</u> | - | 1641 | - | - | - | - |
| 21 | C1545-100 варіант 1 | Звукоізоляційна самоклеюча смуга | 100м | 0,026568 | <u>265,63</u> | - | 7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|---------------|---|---------------|-------|-------------------|----|-----------------------|
| 22 | C126-1300 варіант 1 | Профіль UD 28x27 | м | 1,53135 | <u>90,42</u> | - | 138 | - | - | - | - |
| 23 | C126-1304 варіант 3 | Профіль CD60x27 | м | 4,44645 | <u>90,60</u> | - | 403 | - | - | - | - |
| 24 | C1545-43 варіант 1 | Шурупи -самонарізи довж 9мм | 100шт | 0,11 | <u>58,76</u> | - | 6 | - | - | - | - |
| 25 | C1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка CM1-35 | 100шт | 0,95 | <u>32,73</u> | - | 31 | - | - | - | - |
| 26 | C1545-42 варіант 4 | Дюбелі 4/100мм | 100шт | 0,05 | <u>134,95</u> | - | 7 | - | - | - | - |
| 27 | C1545-101 варіант 2 | Склострічка | 100м | 3,69 | <u>62,44</u> | - | 230 | - | - | - | - |
| 28 | C130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 6,273 | <u>82,73</u> | - | 519 | - | - | - | - |
| 29 | C111-204 варіант 2 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 2,01105 | <u>33,97</u> | - | 68 | - | - | - | - |
| 30 | C111-2015-5 варіант 2 | Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання | кг | 0,2214 | <u>9,08</u> | - | 2 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 85249 | 40265 | <u>287</u> 252 | | <u>326,42</u> 2,11 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 85249 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 44697 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 40517 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 21186 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 39,42 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 7523 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 106435 | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 106435 | | | | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 85249 | 40265 | <u>287</u> 252 | | <u>326,42</u> 2,11 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 85249 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 44697 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 40517 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 21186 39,42 7523 106435 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 106435 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 367,95 48040 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04
на опорядження приміщень

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 326,42 | 123,36 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 2,11 | 119,73 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 39,42 | 190,84 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 367,95 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 1,05343 | 156,96 | | | |
| 11 | КБМ203-1090 | Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т | маш. год | 0,06047 | 215,96 | | | |
| 12 | КБМ211-901-1 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л | маш. год | 0,81989 | 131,97 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат | | | | | | |
| 13 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 3,7181064 | | | | |
| 14 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 7,3056 | | | | |
| 15 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,881309725 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 16 | +С111-204 варіант 2 | Суміш суха гіпсова для заповнення швів між гіпсокартонними плитами (типу шпаклівка Уніфлот "Фюнгенфюлер") | кг | 2,01105 | 33,97 | 32,66 | 0,64 | 0,67 |
| 17 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,000263 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 18 | С111-253 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,25536 | 4750,80 | 4203,93 | 453,72 | 93,15 |
| 19 | +С111-741 варіант 1 | Листи гіпсокартонні для перегородок вологостійкі ГКЛВ, товщина 12,5 мм | м2 | 9,282 | 211,82 | 204,00 | 3,67 | 4,15 |
| 20 | +С111-1323 | Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300 | т | 0,372096 | 5732,09 | 5240,00 | 379,70 | 112,39 |
| 21 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 1,056 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 22 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,7776 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 23 | +С111-1624-2 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 33,11553 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 24 | +С111-1626-1 варіант 1 | Фарба гумова Farbex UNIVERSAL | кг | 60,48 | 367,53 | 359,75 | 0,57 | 7,21 |
| 25 | С111-1697 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,0009594 | 106375,96 | 103777,46 | 512,70 | 2085,80 |
| 26 | +С111-1844-1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 4,16 | 15,37 | 15,00 | 0,07 | 0,30 |
| 27 | +С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29 | кг | 345,6 | 26,13 | 25,12 | 0,50 | 0,51 |
| 28 | +С111-2015-5 варіант 2 | Шпаклівка клейова для зароблення місць примикання | кг | 0,2214 | 9,08 | 8,40 | 0,50 | 0,18 |
| 29 | +С114-4-У | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75 | м3 | 0,07446 | 2847,46 | 2750,00 | 41,63 | 55,83 |
| 30 | +С114-113-У варіант 1 | Утеплювач т.100мм Технофас Ефект | м2 | 1,88 | 713,02 | 698,00 | 1,04 | 13,98 |
| 31 | +С126-1300 варіант 1 | Профіль UD 28x27 | м | 6,39315 | 90,42 | 89,00 | 0,75 | 0,67 |
| 32 | +С126-1304 варіант 3 | Профіль CD60x27 | м | 11,13325 | 90,60 | 88,93 | 1,00 | 0,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 33 | +С130-481 варіант 1 | Стрічка армувальна | м | 6,273 | 82,73 | 81,00 | 0,11 | 1,62 |
| 34 | С142-10-2 | Вода | м3 | 1,62278 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 35 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,0064 | 910,65 | 450,00 | 442,79 | 17,86 |
| 36 | +С1545-42 варіант 4 | Дюбелі 4/100мм | 100шт | 0,05 | 134,95 | 132,00 | 0,30 | 2,65 |
| 37 | +С1545-43 варіант 1 | Шурупи -самонарізи довж 9мм | 100шт | 0,11 | 58,76 | 57,20 | 0,41 | 1,15 |
| 38 | +С1545-47 варіант 1 | Шурупи -самонарізи , марка СМ1-35 | 100шт | 0,95 | 32,73 | 32,00 | 0,09 | 0,64 |
| 39 | +С1545-100 варіант 1 | Звукоізоляційна самоклеюча смуга | 100м | 0,02657 | 265,63 | 260,00 | 0,42 | 5,21 |
| 40 | +С1545-101 варіант 2 | Скlostрічка | 100м | 3,69 | 62,44 | 60,80 | 0,42 | 1,22 |
| 41 | +С1555-388 варіант 1 | Дюбелі пластмасові 6x40мм | шт | 17 | 0,39 | 0,38 | - | 0,01 |
| 42 | +С1555-388 варіант 2 | Дюбелі 6x60мм | шт | 4 | 0,86 | 0,84 | - | 0,02 |
| 43 | +С1555-388 варіант 3 | Самонарізні гвинти 3,5x9,5мм | шт | 24 | 0,28 | 0,27 | - | 0,01 |
| 44 | +С1555-388 варіант 4 | Самонарізні гвинти 3,5x25мм | шт | 66 | 0,41 | 0,40 | - | 0,01 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 45 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,9799 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05
на зовнішні оздоблювальні роботи
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2228,490 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 8,28337 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1093,016 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|--|-----------------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одини- цю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| 1 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 11,2 | <u>14417,51</u> 8006,90 | - | 161476 | 89677 | - | <u>72,5000</u> | <u>812</u> | | |
| 2 | КР12-65-1 | Очищення вручну простих фасадів та укосів з землі та риштувань | 100м2 | 10,5525 | <u>2917,03</u> 2917,03 | - | 30782 | 30782 | - | <u>29,3700</u> | <u>309,93</u> | | |
| 3 | КР11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях фасаду та укосів | 100м2 | 10,5525 | <u>16351,15</u> 14683,84 | <u>10,99</u> 9,86 | 172546 | 154951 | <u>116</u> 104 | <u>134,6400</u> 0,0777 | <u>1420,79</u> 0,82 | | |
| 4 | С111-874 варіант 1 | Скловітка фасадна | м2 | 1160,78 | <u>66,60</u> | - | 77308 | - | - | - | - | | |
| 5 | КБ15-183-1 к=1,15 | Декоративне штукатурення фасадів та укосів | 100м2 | 10,5525 | <u>37308,95</u> 35744,15 | - | 393703 | 377190 | - | <u>266,0525</u> | <u>2807,52</u> | | |
| 6 | С111-2015-5 варіант 3 | Шпаклівка фасадна цементна | кг | 2110,5 | <u>20,91</u> | - | 44131 | - | - | - | - | | |
| 7 | С111-2012-6 варіант 1 | Штукатурка декоративна (камінцева) | кг | 3376,8 | <u>153,51</u> | - | 518373 | - | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|----------------------|--|-------------------|---------|-----------------|---|----------------|--------|------------|-----------------|----------------|
| 8 | КБ15-183-2 к=1,15 | Дисперсійне фарбування фасаду та укосів | 100м ² | 10,5525 | <u>26626,08</u> | - | 280972 | 270958 | - | <u>193,7750</u> | <u>2044,81</u> |
| 9 | & С111- 2016-10 | Фарба фасадна | кг | 316,58 | <u>25677,13</u> | - | 69572 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | - | - | 1748863 | 923558 | <u>116</u> | | <u>7395,05</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 1748863 | | <u>104</u> | | <u>0,82</u> |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 825189 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 923662 | | | | |
| | | Загальновиборничі витрати, грн. | | | | | 479627 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | 887,5 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | 169354 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 2228490 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 2228490 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 8283,37 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 1093016 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05
на зовнішні оздоблювальні роботи

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 7395,05 | 124,89 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,1 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,82 | 126,90 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,2 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 887,5 | 190,82 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 8283,37 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,73868 | 156,96 | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 11 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 2,638125 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 12 | +С111-874 варіант 1 | Скломітка фасадна | м2 | 1160,78 | 66,60 | 65,00 | 0,29 | 1,31 |
| 13 | С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 21,105 | 303,96 | 297,95 | 0,05 | 5,96 |
| 14 | С111-1608 | Дрантя | кг | 5,27625 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 15 | +С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 405,84915 | 49,19 | 47,50 | 0,73 | 0,96 |
| 16 | С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,4032 | 123517,40 | 122276,32 | 321,60 | 919,48 |
| 17 | +С111-1853-3 варіант 1 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0224 | 82906,95 | 80979,64 | 301,68 | 1625,63 |
| 18 | +С111-2012-6 варіант 1 | Штукатурка декоративна (камінцева) | кг | 3376,8 | 153,51 | 150,00 | 0,50 | 3,01 |
| 19 | +С111-2015-5 варіант 3 | Шпаклівка фасадна цементна | кг | 2110,5 | 20,91 | 20,00 | 0,50 | 0,41 |
| 20 | +&С111-2016-10 | Фарба фасадна | кг | 316,58 | 219,76 | 215,00 | 0,45 | 4,31 |
| 21 | +С123-517-У | Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм | м2 | 25,76 | 741,88 | 720,00 | 7,33 | 14,55 |
| 22 | С123-521 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,084 | 12246,26 | 11751,30 | 254,84 | 240,12 |
| 23 | С142-10-2 | Вода | м3 | 2,59592 | 63,07 | 63,07 | - | - |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06
на опалення
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ОВ.С 1-2, ОВ.ВР 1

Кошторисна вартість 169,760 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,05657 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 6,920 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| 1 | С113-1831 варіант 2 | Футорка діам. 20 мм | шт | 6 | 35,77 | - | 215 | - | - | - | - |
| 2 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,1192 | 22329,79 | 692,54 | 2662 | 1828 | 83 | 133,7520 | 15,94 |
| | | | | | 15337,34 | 229,22 | | | 27 | 1,4484 | 0,17 |
| 3 | С130-419 варіант 1 | Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ " САНТЕХРАЙ" | шт | 18 | 1338,82 | - | 24099 | - | - | - | - |
| 4 | С1630-115 варіант 2 | Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями | комплект | 3 | 284,48 | - | 853 | - | - | - | - |
| 5 | КР15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт | 0,2595 | 22329,79 | 692,54 | 5795 | 3980 | 180 | 133,7520 | 34,71 |
| | | | | | 15337,34 | 229,22 | | | 59 | 1,4484 | 0,38 |
| 6 | С130-553 варіант 1 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=600мм | шт | 3 | 3533,11 | - | 10599 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------------|---|----|---|-----------------|---|---------------|------|------------------|----|----------------------|
| 7 | C130-553 варіант 2 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1200мм | шт | 3 | <u>5708,15</u> | - | 17124 | - | - | - | - |
| 8 | C130-553 варіант 3 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1400мм | шт | 1 | <u>6983,77</u> | - | 6984 | - | - | - | - |
| 9 | C130-553 варіант 4 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1500мм | шт | 6 | <u>10039,98</u> | - | 60240 | - | - | - | - |
| 10 | C130-553 варіант 6 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2000мм | шт | 1 | <u>13122,74</u> | - | 13123 | - | - | - | - |
| 11 | C130-553 варіант 5 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2300мм | шт | 2 | <u>12489,98</u> | - | 24980 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 166674 | 5808 | <u>263</u> 86 | | <u>50,65</u> 0,55 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 166674 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 160603 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 5894 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 3086 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 5,37 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1026 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 169760 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 169760 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 56,57 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 6920 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06
на опалення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 50,65 | 114,67 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,55 | 158,26 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,7 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 5,37 | 191,04 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 56,57 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|--|----------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,38627 | 678,96 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,772316 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 12 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0010528 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 13 | +C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0017042 | 61979,07 | 60425,00 | 338,79 | 1215,28 |
| 14 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,52715 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 15 | +C113-1831 | Футорка діам. 20 мм | шт | 6 | 35,77 | 35,00 | 0,07 | 0,70 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 16 | +C130-419 | Радіатори біметалеві секційні MIRADO 96/500 ТОВ "САНТЕХРАЙ" | шт | 18 | 1338,82 | 1298,30 | 14,27 | 26,25 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 17 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=600мм | шт | 3 | 3533,11 | 3463,00 | 0,83 | 69,28 |
| | варіант 1 | | | | | | | |
| 18 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1200мм | шт | 3 | 5708,15 | 5595,40 | 0,83 | 111,92 |
| | варіант 2 | | | | | | | |
| 19 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1400мм | шт | 1 | 6983,77 | 6846,00 | 0,83 | 136,94 |
| | варіант 3 | | | | | | | |
| 20 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=1500мм | шт | 6 | 10039,98 | 9842,29 | 0,83 | 196,86 |
| | варіант 4 | | | | | | | |
| 21 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2300мм | шт | 2 | 12489,98 | 12244,25 | 0,83 | 244,90 |
| | варіант 5 | | | | | | | |
| 22 | +C130-553 | Радіатори сталеві UTERM тип 20 h=500мм, l=2000мм | шт | 1 | 13122,74 | 12864,60 | 0,83 | 257,31 |
| | варіант 6 | | | | | | | |
| 23 | C142-10-2 | Вода | м3 | 5,6805 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 24 | C1113-266 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,253729 | 3616,47 | 3001,10 | 544,46 | 70,91 |
| 25 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000572 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 26 | C1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 16,73854 | 45,37 | 44,18 | 0,30 | 0,89 |
| 27 | +C1630-115 | Кріплення для біметалевих радіаторів довж 150мм з дюбелями | комплект | 3 | 284,48 | 278,60 | 0,30 | 5,58 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 28 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,7444 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07
на вентиляцію
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ОВ.С1-3

Кошторисна вартість 720,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,03156 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 259,268 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------|----------------|---------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|---|---------------------|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | в тому числі за- робітної плати | на одини- цю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Розділ 1. Демонтажні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | KP15-115-1 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т | шт | 2 | <u>928,38</u> 928,34 | - - | 1857 | 1857 | - - | <u>8,7480</u> - | <u>17,5</u> - |
| 2 | KP19-1-2 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | м3 | 1,51 | <u>552,35</u> 543,48 | <u>8,87</u> 3,98 | 834 | 821 | <u>13</u> 6 | <u>5,4720</u> 0,0300 | <u>8,26</u> 0,05 |
| 3 | KP15-114-2 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 37,68 | <u>74,85</u> 74,85 | - - | 2820 | 2820 | - - | <u>0,7320</u> - | <u>27,58</u> - |
| 4 | KP3-23-1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | 1 м3 | 0,415 | <u>2521,54</u> 2199,24 | <u>322,30</u> 128,90 | 1046 | 913 | <u>133</u> 53 | <u>21,1080</u> 0,9594 | <u>8,76</u> 0,4 |
| 5 | KP20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,1735 | <u>194,27</u> 194,27 | - - | 228 | 228 | - - | <u>1,9560</u> - | <u>2,3</u> - |
| 6 | C311-15-M | Перевезення сміття до 15 км | т | 1,1735 | <u>168,66</u> - | <u>168,66</u> 30,51 | 198 | - | <u>198</u> 36 | - 0,2240 | - 0,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|--------|---------|------------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| 7 | КБ20-42-9 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год | камера | 1 | <u>19154,88</u> 14639,77 | <u>794,92</u> 264,87 | 19155 | 14640 | <u>795</u> 265 | <u>124,5726</u> 2,0922 | <u>124,57</u> 2,09 |
| 8 | КМ8-573-4 | Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit AeroStar | шт | 1 | <u>553,15</u> 406,08 | <u>146,34</u> 41,15 | 553 | 406 | <u>146</u> 41 | <u>3,2000</u> 0,2946 | <u>3,2</u> 0,29 |
| 9 | КМ7-35-1 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної | шт | 1 | <u>5122,56</u> 4974,48 | <u>143,06</u> 51,94 | 5123 | 4974 | <u>143</u> 52 | <u>39,2000</u> 0,3666 | <u>39,2</u> 0,37 |
| 10 | КМ8-102-1 | Монтаж комплексу автоматики для припливної установки П1 | шафа | 1 | <u>5366,34</u> 2561,10 | <u>1287,51</u> 467,49 | 5366 | 2561 | <u>1288</u> 467 | <u>20,8000</u> 3,2994 | <u>20,8</u> 3,3 |
| 11 | КБ20-45-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення фільтрів повітряних | фільтр | 5 | <u>3225,25</u> 2731,74 | <u>46,53</u> 17,85 | 16126 | 13659 | <u>233</u> 89 | <u>21,8592</u> 0,1332 | <u>109,3</u> 0,67 |
| 12 | КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | <u>558,88</u> 483,09 | <u>27,74</u> 11,30 | 559 | 483 | <u>28</u> 11 | <u>4,2642</u> 0,0918 | <u>4,26</u> 0,09 |
| 13 | С130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 1 | <u>5578,61</u> - | - | 5579 | - | - | - | - |
| 14 | КБ20-25-4 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм | шт | 1 | <u>489,50</u> 409,61 | <u>27,74</u> 11,30 | 490 | 410 | <u>28</u> 11 | <u>3,6156</u> 0,0918 | <u>3,62</u> 0,09 |
| 15 | С130-235 варіант 3 | Шумопоглинач RMN 160/0.9 AeroStar | шт | 1 | <u>2175,23</u> - | - | 2175 | - | - | - | - |
| 16 | КР15-122-10 | Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм | грати | 6 | <u>318,99</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 1914 | 1726 | <u>64</u> 4 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>15,05</u> 0,03 |
| 17 | С1630-522 варіант 1 | Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" | шт | 6 | <u>815,99</u> - | - | 4896 | - | - | - | - |
| 18 | КР15-121-11 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,04496 | <u>33135,35</u> 24103,54 | <u>73,36</u> 57,05 | 1490 | 1084 | <u>3</u> 3 | <u>215,3640</u> 0,4633 | <u>9,68</u> 0,02 |
| 19 | С130-167 варіант 14 | Короб 650x320 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,65м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | <u>1651,54</u> - | - | 1652 | - | - | - | - |
| 20 | С130-167 варіант 15 | Перехід 650x320 мм на 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,5м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | <u>1611,50</u> - | - | 1612 | - | - | - | - |
| 21 | С130-167 варіант 16 | Короб 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,25м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | <u>713,55</u> - | - | 714 | - | - | - | - |
| 22 | С130-167 варіант 17 | Короб 600x450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,7м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | <u>1921,58</u> - | - | 1922 | - | - | - | - |
| 23 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,027 | <u>178848,87</u> 40434,91 | <u>148,95</u> 115,82 | 4829 | 1092 | <u>4</u> 3 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>9,75</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|---------|------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 24 | KP15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,13 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 22807 | 4813 | <u>19</u> 15 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>43</u> 0,12 |
| 25 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,064 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 10891 | 2050 | <u>10</u> 7 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>18,32</u> 0,06 |
| 26 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210 | т | 0,015 | <u>13159,76</u> - | - | 197 | - | - | - | - |
| 27 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів STD 205 | т | 0,015 | <u>14983,46</u> - | - | 225 | - | - | - | - |
| 28 | C1630-460 варіант 9 | Дросель-клапан ДКП 200x100 | шт | 1 | <u>894,49</u> - | - | 894 | - | - | - | - |
| 29 | C1630-460 варіант 8 | Дросель-клапан ДКП 300x100 | шт | 2 | <u>1262,90</u> - | - | 2526 | - | - | - | - |
| 30 | C1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 5 | <u>99,97</u> - | - | 500 | - | - | - | - |
| 31 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 317 | 288 | <u>11</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |
| 32 | C126-375 варіант 8 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 650x320h | шт | 1 | <u>1655,83</u> - | - | 1656 | - | - | - | - |
| 33 | KP19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,215 | <u>10411,69</u> 10411,69 | - | 2239 | 2239 | - | <u>89,6400</u> | <u>19,27</u> |
| 34 | C114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 21,973 | <u>510,39</u> - | - | 11215 | - | - | - | - |
| 35 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 65 | <u>2,99</u> - | - | 194 | - | - | - | - |
| 36 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 54,9325 | <u>20,45</u> - | - | 1123 | - | - | - | - |
| 37 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 3,3927 | <u>668,22</u> - | - | 2267 | - | - | - | - |
| 38 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,1333 | <u>569,00</u> - | - | 76 | - | - | - | - |
| 39 | КБ20-42-9 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Системи П2 Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис. м3/год | камера | 1 | <u>19154,88</u> 14639,77 | <u>794,92</u> 264,87 | 19155 | 14640 | <u>795</u> 265 | <u>124,5726</u> 2,0922 | <u>124,57</u> 2,09 |
| 40 | КМ8-573-4 | Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit AeroStar | шт | 1 | <u>553,15</u> 406,08 | <u>146,34</u> 41,15 | 553 | 406 | <u>146</u> 41 | <u>3,2000</u> 0,2946 | <u>3,2</u> 0,29 |
| 41 | КМ7-35-1 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1 | <u>6438,75</u> 4974,48 | <u>143,06</u> 51,94 | 6439 | 4974 | <u>143</u> 52 | <u>39,2000</u> 0,3666 | <u>39,2</u> 0,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|--------|------------------------------|--------------------------|-------|------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 42 | КБ20-45-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення фільтрів повітряних | фільтр | 3 | <u>3225,25</u> 2731,74 | <u>46,53</u> 17,85 | 9676 | 8195 | <u>140</u> 54 | <u>21,8592</u> 0,1332 | <u>65,58</u> 0,4 |
| 43 | КМ8-102-1 | Монтаж комплексу автоматики для припливної установки П2 | шафа | 1 | <u>5366,34</u> 2561,10 | <u>1287,51</u> 467,49 | 5366 | 2561 | <u>1288</u> 467 | <u>20,8000</u> 3,2994 | <u>20,8</u> 3,3 |
| 44 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0268 | <u>40727,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 1091 | 858 | <u>4</u> 3 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>7,67</u> 0,03 |
| 45 | С130-167 варіант 1 | Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7 | шт | 1 | <u>810,44</u> - | - | 810 | - | - | - | - |
| 46 | С130-167 варіант 2 | Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1275,57</u> - | - | 1276 | - | - | - | - |
| 47 | С130-167 варіант 3 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1249,73</u> - | - | 1250 | - | - | - | - |
| 48 | КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | <u>558,88</u> 483,09 | <u>27,74</u> 11,30 | 559 | 483 | <u>28</u> 11 | <u>4,2642</u> 0,0918 | <u>4,26</u> 0,09 |
| 49 | С130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 1 | <u>5578,61</u> - | - | 5579 | - | - | - | - |
| 50 | КР15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 317 | 288 | <u>11</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |
| 51 | С126-375 варіант 9 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h | шт | 1 | <u>1380,58</u> - | - | 1381 | - | - | - | - |
| 52 | КР15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,057 | <u>178848,87</u> 40434,91 | <u>148,95</u> 115,82 | 10194 | 2305 | <u>8</u> 7 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>20,59</u> 0,05 |
| 53 | КР15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0765 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 13421 | 2832 | <u>11</u> 9 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>25,31</u> 0,07 |
| 54 | КР15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,149 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 25355 | 4773 | <u>22</u> 17 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>42,65</u> 0,14 |
| 55 | С130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,015 | <u>13159,76</u> - | - | 197 | - | - | - | - |
| 56 | С130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,015 | <u>14983,46</u> - | - | 225 | - | - | - | - |
| 57 | С1630-460 варіант 9 | Дросель-клапан ДКП 200x100 | шт | 3 | <u>894,49</u> - | - | 2683 | - | - | - | - |
| 58 | КР15-122-10 | Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм | ґрати | 6 | <u>318,99</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 1914 | 1726 | <u>64</u> 4 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>15,05</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|----------------------|
| 59 | C1630-522 варіант 1 | Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" | шт | 6 | <u>815,99</u> | - | 4896 | - | - | - | - |
| 60 | C1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 5 | <u>99,97</u> | - | 500 | - | - | - | - |
| 61 | КБ20-13-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення клапанів зворотних | клапан | 1 | <u>364,93</u> 273,60 | <u>11,10</u> 4,52 | 365 | 274 | <u>11</u> 5 | <u>2,4150</u> 0,0367 | <u>2,42</u> 0,04 |
| 62 | C1630-1771 варіант 1 | Зворотній клапан КО-МФ-0,3 (ф140) | шт | 1 | <u>396,46</u> | - | 396 | - | - | - | - |
| 63 | КР19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,307 | <u>10411,69</u> 10411,69 | - | 3196 | 3196 | - | <u>89,6400</u> | <u>27,52</u> |
| 64 | C114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex- AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 31,3754 | <u>510,39</u> | - | 16014 | - | - | - | - |
| 65 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 92 | <u>2,99</u> | - | 275 | - | - | - | - |
| 66 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 78,4385 | <u>20,45</u> | - | 1604 | - | - | - | - |
| 67 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 4,84446 | <u>668,22</u> | - | 3237 | - | - | - | - |
| 68 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,19034 | <u>569,00</u> | - | 108 | - | - | - | - |
| 69 | КМ12-70-1 | Системи П1/П2 Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | 100 м | 0,53 | <u>16961,43</u> 15760,64 | <u>1056,14</u> 444,22 | 8990 | 8353 | <u>560</u> 235 | <u>128,0000</u> 3,9000 | <u>67,84</u> 2,07 |
| 70 | C1526-6 варіант 1 | Мідні трубки ф12.7 | м | 14 | <u>617,32</u> | - | 8642 | - | - | - | - |
| 71 | C1526-7 варіант 1 | Мідні трубки ф15.88 | м | 12,5 | <u>916,20</u> | - | 11453 | - | - | - | - |
| 72 | C1526-4 варіант 1 | Мідні трубки ф9.5 | м | 12,5 | <u>438,75</u> | - | 5484 | - | - | - | - |
| 73 | C1526-2 варіант 1 | Мідні трубки ф6.35 | м | 14 | <u>275,47</u> | - | 3857 | - | - | - | - |
| 74 | C113-1704 варіант 1 | Коліно мідне ф12,7 | шт | 8 | <u>64,33</u> | - | 515 | - | - | - | - |
| 75 | C113-1704 варіант 2 | Коліно мідне ф15,88 | шт | 8 | <u>61,82</u> | - | 495 | - | - | - | - |
| 76 | C113-1704 варіант 3 | Коліно мідне ф9,5 | шт | 8 | <u>182,50</u> | - | 1460 | - | - | - | - |
| 77 | C113-1704 варіант 4 | Коліно мідне ф6,35 | шт | 8 | <u>242,00</u> | - | 1936 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|--------|---------|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 78 | KP15-19-4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,12 | <u>10619,73</u> 10406,00 | - | 1274 | 1249 | - | <u>83,2680</u> | <u>9,99</u> |
| 79 | C113-1676 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 10 ф 40x3,7 мм | м | 12 | <u>141,56</u> | - | 1699 | - | - | - | - |
| 80 | C113-1708 варіант 1 | Коліно 90 град. ф40 мм | шт | 9 | <u>41,99</u> | - | 378 | - | - | - | - |
| 81 | KP15-83-4 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,08 | <u>8729,48</u> 8185,19 | <u>240,74</u> 105,29 | 698 | 655 | <u>19</u> 8 | <u>67,2240</u> 0,7286 | <u>5,38</u> 0,06 |
| 82 | C113-131 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 8 | <u>92,23</u> | - | 738 | - | - | - | - |
| 83 | KP19-21-1 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 0,61 | <u>5491,57</u> 5491,57 | - | 3350 | 3350 | - | <u>47,2800</u> | <u>28,84</u> |
| 84 | C113-2438 варіант 3 | Термоізоляція K-Flex 09x06мм | м | 14,308 | <u>32,64</u> | - | 467 | - | - | - | - |
| 85 | C113-2438 варіант 4 | Термоізоляція K-Flex 09x10мм | м | 12,775 | <u>44,88</u> | - | 573 | - | - | - | - |
| 86 | C113-2438 варіант 5 | Термоізоляція K-Flex 09x12мм | м | 14,308 | <u>46,92</u> | - | 671 | - | - | - | - |
| 87 | C113-2438 варіант 6 | Термоізоляція K-Flex 09x15мм | м | 12,775 | <u>55,08</u> | - | 704 | - | - | - | - |
| 88 | C113-2438 варіант 7 | Термоізоляція K-Flex ECO 13x35мм | м | 8,176 | <u>123,42</u> | - | 1009 | - | - | - | - |
| 89 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 183 | <u>2,99</u> | - | 547 | - | - | - | - |
| 90 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 84,2654 | <u>20,45</u> | - | 1723 | - | - | - | - |
| 91 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,8662 | <u>668,22</u> | - | 579 | - | - | - | - |
| 92 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,1891 | <u>569,00</u> | - | 108 | - | - | - | - |
| 93 | KB20-42-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Системи ПЗ Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>13050,49</u> 10926,76 | <u>624,62</u> 196,06 | 13050 | 10927 | <u>625</u> 196 | <u>94,0746</u> 1,5393 | <u>94,07</u> 1,54 |
| 94 | KM8-102-1 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки ПЗ | шафа | 1 | <u>5366,34</u> 2561,10 | <u>1287,51</u> 467,49 | 5366 | 2561 | <u>1288</u> 467 | <u>20,8000</u> 3,2994 | <u>20,8</u> 3,3 |
| 95 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 317 | 288 | <u>11</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|-------|--------|------------------------------|-------------------------|-------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 96 | C126-375 варіант 9 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h | шт | 1 | <u>1380,58</u> | - | 1381 | - | - | - | - |
| 97 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0251 | <u>40727,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 1022 | 804 | <u>4</u> 3 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>7,18</u> 0,02 |
| 98 | C130-167 варіант 1 | Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7 | шт | 1 | <u>810,44</u> | - | 810 | - | - | - | - |
| 99 | C130-167 варіант 2 | Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1275,57</u> | - | 1276 | - | - | - | - |
| 100 | C130-167 варіант 3 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1249,73</u> | - | 1250 | - | - | - | - |
| 101 | KP15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,005 | <u>178848,87</u> 40434,91 | <u>148,95</u> 115,82 | 894 | 202 | <u>1</u> 1 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>1,81</u> - |
| 102 | KP15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,0304 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 5333 | 1125 | <u>5</u> 4 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>10,06</u> 0,03 |
| 103 | KP15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0603 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 10579 | 2232 | <u>9</u> 7 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>19,95</u> 0,06 |
| 104 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0875 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 14890 | 2803 | <u>13</u> 10 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>25,04</u> 0,08 |
| 105 | C1630-460 варіант 10 | Дросель-клапан ДКП 250x150 | шт | 2 | <u>1014,25</u> | - | 2029 | - | - | - | - |
| 106 | C1630-460 варіант 11 | Дросель-клапан ДКП 100x150 | шт | 1 | <u>827,51</u> | - | 828 | - | - | - | - |
| 107 | C1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 5 | <u>99,97</u> | - | 500 | - | - | - | - |
| 108 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210 | т | 0,01 | <u>13159,76</u> | - | 132 | - | - | - | - |
| 109 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів STD 205 | т | 0,01 | <u>14983,46</u> | - | 150 | - | - | - | - |
| 110 | KP15-122-10 | Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм | грати | 3 | <u>318,99</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 957 | 863 | <u>32</u> 2 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>7,52</u> 0,01 |
| 111 | C1630-522 варіант 1 | Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" | шт | 3 | <u>815,99</u> | - | 2448 | - | - | - | - |
| 112 | KB20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | <u>558,88</u> 483,09 | <u>27,74</u> 11,30 | 559 | 483 | <u>28</u> 11 | <u>4,2642</u> 0,0918 | <u>4,26</u> 0,09 |
| 113 | C130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 1 | <u>5578,61</u> | - | 5579 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|---------|------------------|----------------|-------|-------|-------------|-----------------|--------------|
| 114 | KP19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,065 | <u>10411,69</u> | - | 677 | 677 | - | <u>89,6400</u> | <u>5,83</u> |
| | | | | | 10411,69 | - | | | - | - | - |
| 115 | C114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 6,643 | <u>510,39</u> | - | 3391 | - | - | - | - |
| 116 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 20 | <u>2,99</u> | - | 60 | - | - | - | - |
| 117 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 16,6075 | <u>20,45</u> | - | 340 | - | - | - | - |
| 118 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 1,0257 | <u>668,22</u> | - | 685 | - | - | - | - |
| 119 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,0403 | <u>569,00</u> | - | 23 | - | - | - | - |
| | | Системи П4 | | | - | - | | | - | - | - |
| 120 | КБ20-42-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>13050,49</u> | <u>624,62</u> | 13050 | 10927 | <u>625</u> | <u>94,0746</u> | <u>94,07</u> |
| | | | | | 10926,76 | 196,06 | | | 196 | 1,5393 | 1,54 |
| 121 | КМ8-102-1 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П4 | шафа | 1 | <u>5366,34</u> | <u>1287,51</u> | 5366 | 2561 | <u>1288</u> | <u>20,8000</u> | <u>20,8</u> |
| | | | | | 2561,10 | 467,49 | | | 467 | 3,2994 | 3,3 |
| 122 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> | <u>10,68</u> | 317 | 288 | <u>11</u> | <u>2,5080</u> | <u>2,51</u> |
| | | | | | 287,59 | 0,59 | | | 1 | 0,0048 | - |
| 123 | C126-375 варіант 10 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h | шт | 1 | <u>1043,87</u> | - | 1044 | - | - | - | - |
| 124 | КБ20-26-3 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | <u>558,88</u> | <u>27,74</u> | 559 | 483 | <u>28</u> | <u>4,2642</u> | <u>4,26</u> |
| | | | | | 483,09 | 11,30 | | | 11 | 0,0918 | 0,09 |
| 125 | C130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 1 | <u>5578,61</u> | - | 5579 | - | - | - | - |
| 126 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0197 | <u>40727,34</u> | <u>148,95</u> | 802 | 631 | <u>3</u> | <u>286,2120</u> | <u>5,64</u> |
| | | | | | 32032,85 | 115,82 | | | 2 | 0,9407 | 0,02 |
| 127 | C130-167 варіант 11 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x250 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1314,33</u> | - | 1314 | - | - | - | - |
| 128 | C130-167 варіант 12 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x200 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1275,57</u> | - | 1276 | - | - | - | - |
| 129 | KP15-121-10 | Патрубок периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0208 | <u>170170,34</u> | <u>148,95</u> | 3540 | 666 | <u>3</u> | <u>286,2120</u> | <u>5,95</u> |
| | | | | | 32032,85 | 115,82 | | | 2 | 0,9407 | 0,02 |
| 130 | KP15-121-11 | Короб периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0748 | <u>162578,35</u> | <u>73,36</u> | 12161 | 1803 | <u>5</u> | <u>215,3640</u> | <u>16,11</u> |
| | | | | | 24103,54 | 57,05 | | | 4 | 0,4633 | 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|--------|------------------------------|--------------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 131 | KP15-121-9 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0135 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 2368 | 500 | <u>2</u> 2 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>4,47</u> 0,01 |
| 132 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,024 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 4084 | 769 | <u>4</u> 3 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>6,87</u> 0,02 |
| 133 | C1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 2 | <u>99,97</u> - | - | 200 | - | - | - | - |
| 134 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210 | т | 0,006 | <u>13159,76</u> - | - | 79 | - | - | - | - |
| 135 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів STD 205 | т | 0,006 | <u>14983,46</u> - | - | 90 | - | - | - | - |
| 136 | KP19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,015 | <u>10411,69</u> 10411,69 | - | 156 | 156 | - | <u>89,6400</u> | <u>1,34</u> |
| 137 | C114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 1,533 | <u>510,39</u> - | - | 782 | - | - | - | - |
| 138 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 5 | <u>2,99</u> - | - | 15 | - | - | - | - |
| 139 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 3,8325 | <u>20,45</u> - | - | 78 | - | - | - | - |
| 140 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,2367 | <u>668,22</u> - | - | 158 | - | - | - | - |
| 141 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,0093 | <u>569,00</u> - | - | 5 | - | - | - | - |
| 142 | KB20-42-1 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Системи П5 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | <u>13050,49</u> 10926,76 | <u>624,62</u> 196,06 | 13050 | 10927 | <u>625</u> 196 | <u>94,0746</u> 1,5393 | <u>94,07</u> 1,54 |
| 143 | KM8-102-1 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П5 | шафа | 1 | <u>5366,34</u> 2561,10 | <u>1287,51</u> 467,49 | 5366 | 2561 | <u>1288</u> 467 | <u>20,8000</u> 3,2994 | <u>20,8</u> 3,3 |
| 144 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 317 | 288 | <u>11</u> 1 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>2,51</u> - |
| 145 | C126-375 варіант 10 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h | шт | 1 | <u>1043,87</u> - | - | 1044 | - | - | - | - |
| 146 | KB20-26-3 K=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | <u>558,88</u> 483,09 | <u>27,74</u> 11,30 | 559 | 483 | <u>28</u> 11 | <u>4,2642</u> 0,0918 | <u>4,26</u> 0,09 |
| 147 | C130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 1 | <u>5578,61</u> - | - | 5579 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|--------|--------|------------------------------|-------------------------|-------|------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| 148 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0286 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 4867 | 916 | <u>4</u> 3 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>8,19</u> 0,03 |
| 149 | KP15-121-11 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0358 | <u>33135,35</u> 24103,54 | <u>73,36</u> 57,05 | 1186 | 863 | <u>3</u> 2 | <u>215,3640</u> 0,4633 | <u>7,71</u> 0,02 |
| 150 | C130-167 варіант 11 | Перехід із оцинков. сталі 660х350 на 400х250 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1314,33</u> - | - | 1314 | - | - | - | - |
| 151 | C130-167 варіант 12 | Перехід із оцинков. сталі 660х350 на 400х200 L=500 б=0,7 | шт | 1 | <u>1275,57</u> - | - | 1276 | - | - | - | - |
| 152 | C130-167 варіант 9 | Відвід із оцинков. сталі 660х350 | шт | 1 | <u>2102,46</u> - | - | 2102 | - | - | - | - |
| 153 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,0079 | <u>40727,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 322 | 253 | <u>1</u> 1 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>2,26</u> 0,01 |
| 154 | C130-167 варіант 13 | Відвід із оцинков. сталі 400х250 | шт | 1 | <u>1043,01</u> - | - | 1043 | - | - | - | - |
| 155 | KP15-121-2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,2345 | <u>178848,87</u> 40434,91 | <u>148,95</u> 115,82 | 41940 | 9482 | <u>35</u> 27 | <u>361,2840</u> 0,9407 | <u>84,72</u> 0,22 |
| 156 | KP15-121-3 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,068 | <u>175436,20</u> 37022,24 | <u>148,95</u> 115,82 | 11930 | 2518 | <u>10</u> 8 | <u>330,7920</u> 0,9407 | <u>22,49</u> 0,06 |
| 157 | KP15-121-10 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,006 | <u>170170,34</u> 32032,85 | <u>148,95</u> 115,82 | 1021 | 192 | <u>1</u> 1 | <u>286,2120</u> 0,9407 | <u>1,72</u> 0,01 |
| 158 | C1630-460 варіант 11 | Дросель-клапан ДКП 100х150 | шт | 6 | <u>827,51</u> - | - | 4965 | - | - | - | - |
| 159 | C1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 8 | <u>99,97</u> - | - | 800 | - | - | - | - |
| 160 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів STD6208, STD6209, STD6210 | т | 0,02 | <u>13159,76</u> - | - | 263 | - | - | - | - |
| 161 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів STD 205 | т | 0,02 | <u>14983,46</u> - | - | 300 | - | - | - | - |
| 162 | КБ20-13-1 К=1,15 Вказ. до РН п.4.4 | Установлення клапанів зворотних | клапан | 1 | <u>364,93</u> 273,60 | <u>11,10</u> 4,52 | 365 | 274 | <u>11</u> 5 | <u>2,4150</u> 0,0367 | <u>2,42</u> 0,04 |
| 163 | C1630-1771 варіант 2 | Зворотній клапан КОМ100 | шт | 1 | <u>283,24</u> - | - | 283 | - | - | - | - |
| 164 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 6 | <u>316,96</u> 287,59 | <u>10,68</u> 0,59 | 1902 | 1726 | <u>64</u> 4 | <u>2,5080</u> 0,0048 | <u>15,05</u> 0,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|----------|--------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 165 | C126-375 варіант 11 | Решітка вентиляційна OPB 250x100(h) "VENTS" | шт | 1 | <u>1019,72</u> - | - | 1020 | - | - | - | - |
| 166 | C126-375 варіант 12 | Решітка вентиляційна OPB 300x100(h) "VENTS" | шт | 5 | <u>1186,56</u> - | - | 5933 | - | - | - | - |
| 167 | KP15-122-10 | Установлення лючок ревізійних розміром 200x200 мм | ґрати | 6 | <u>318,99</u> <u>287,59</u> | <u>10,68</u> <u>0,59</u> | 1914 | 1726 | <u>64</u> <u>4</u> | <u>2,5080</u> <u>0,0048</u> | <u>15,05</u> <u>0,03</u> |
| 168 | C1630-522 варіант 1 | Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" | шт | 6 | <u>815,99</u> - | - | 4896 | - | - | - | - |
| 169 | KP19-22-1 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,04 | <u>10411,69</u> 10411,69 | - | 416 | 416 | - | <u>89,6400</u> | <u>3,59</u> |
| 170 | C114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex- AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 4,088 | <u>510,39</u> - | - | 2086 | - | - | - | - |
| 171 | C188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 12 | <u>2,99</u> - | - | 36 | - | - | - | - |
| 172 | C111-1683-1 варіант 1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммx50мм | м | 10,22 | <u>20,45</u> - | - | 209 | - | - | - | - |
| 173 | C111-2014-3 варіант 1 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 0,6312 | <u>668,22</u> - | - | 422 | - | - | - | - |
| 174 | C111-2018-1 варіант 1 | Очищувач для клею | л | 0,0248 | <u>569,00</u> - | - | 14 | - | - | - | - |
| 175 | & КПЗ-28-1-У к=0,8 | Припливна установка. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, Система В6 | установк | 5 | <u>5949,00</u> 5949,00 | - | 29745 | 29745 | - | <u>36,0000</u> | <u>180</u> |
| 176 | KP15-122-1 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 2 | <u>316,96</u> <u>287,59</u> | <u>10,68</u> <u>0,59</u> | 634 | 575 | <u>21</u> <u>1</u> | <u>2,5080</u> <u>0,0048</u> | <u>5,02</u> <u>0,01</u> |
| 177 | C126-375 варіант 7 | Решітка вентиляційна ОНГ 400x500(h) "VENTS" | шт | 2 | <u>1521,46</u> - | - | 3043 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 613358 | 222876 | <u>12517</u> 4364 | | <u>1831,22</u> 32,45 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 613358 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 377965 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 227240 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 106717 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 167,89 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 32028 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 720075 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|----------------|--------|--------------|----|----------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 720075 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 613358 | 222876 | <u>12517</u> | | <u>1831,22</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 613358 | | 4364 | | 32,45 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 377965 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 227240 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 106717 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 167,89 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 32028 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 720075 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 720075 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 2031,56 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 259268 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07
на вентиляцію**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 1394,58 | 115,60 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,4 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 256,64 | 124,38 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 32,19 | 134,38 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 0,26 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | 180 | 165,25 | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 167,89 | 190,81 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 2031,56 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------|---|----------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 1,26 | 328,91 | | | |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 12,7616 | 402,07 | | | |
| 12 | КБМ201-21 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,03624 | 369,53 | | | |
| 13 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 6,31 | 698,37 | | | |
| 14 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,02304 | 678,96 | | | |
| 15 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,8694 | 680,65 | | | |
| 16 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,3237 | 413,21 | | | |
| 17 | КБМ203-902 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | маш. год | 0,99553 | 185,26 | | | |
| 18 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,02304 | 156,96 | | | |
| 19 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 27,163 | 44,50 | | | |
| 20 | КБМ215-1302 | Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм | маш. год | 0,53 | 398,32 | | | |
| 21 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 1,1735 | 168,66 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 22 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 208,98 | | | | |
| 23 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 2,65 | | | | |
| 24 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] | маш. год | 1,54 | | | | |
| 25 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 1,2628 | | | | |
| 26 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 27,3499464 | | | | |
| 27 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 1,1232 | | | | |
| 28 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,6336 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 29 | С111-27 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,0122791 | 508174,99 | 497732,18 | 478,59 | 9964,22 |
| 30 | С111-63 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0003346 | 117636,50 | 106936,08 | 8393,82 | 2306,60 |
| 31 | С111-112 | Бура | т | 0,0000106 | 120422,12 | 117575,42 | 485,48 | 2361,22 |
| 32 | С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000001 | 18096,62 | 17269,91 | 471,87 | 354,84 |
| 33 | С111-306 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 26,59285 | 190,20 | 186,09 | 0,38 | 3,73 |
| 34 | С111-311 | Каболка | т | 0,00075 | 143734,97 | 140462,92 | 453,72 | 2818,33 |
| 35 | С111-319 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 0,0019 | 37066,46 | 35685,78 | 653,89 | 726,79 |
| 36 | С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,34628 | 13,69 | 7,79 | 5,63 | 0,27 |
| 37 | С111-388 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,00145 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------|--|----|------------|-----------|-----------|--------|---------|
| 38 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0000096 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 39 | C111-605 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,0062932 | 67178,59 | 65348,66 | 512,70 | 1317,23 |
| 40 | C111-628 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,0007 | 173323,17 | 169402,90 | 521,78 | 3398,49 |
| 41 | C111-800 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | т | 0,000106 | 306123,15 | 299854,95 | 265,79 | 6002,41 |
| 42 | C111-807 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000136 | 49263,33 | 48031,59 | 265,79 | 965,95 |
| 43 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0034 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 44 | +C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00328 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 45 | C111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,0048 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 46 | +C111-1683-1 | Стрічка липка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3ммх50мм | м | 248,2964 | 20,45 | 20,00 | 0,05 | 0,40 |
| 47 | C111-1846 | Болти анкерні | т | 0,028 | 74311,74 | 72555,66 | 298,99 | 1457,09 |
| 48 | +C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,06596088 | 162232,71 | 158750,00 | 301,68 | 3181,03 |
| 49 | +C111-2014-3 | Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Thermaflex Glue | л | 10,99696 | 668,22 | 654,44 | 0,68 | 13,10 |
| 50 | +C111-2018-1 | Очищувач для клею | л | 0,58714 | 569,00 | 557,16 | 0,68 | 11,16 |
| 51 | C113-131 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм | м | 8 | 92,23 | 91,06 | 0,48 | 0,69 |
| 52 | C113-1676 | Труби поліпропіленові PN 10 ф 40х3,7 мм | м | 12 | 141,56 | 138,47 | 0,31 | 2,78 |
| 53 | +C113-1704 | Коліно мідне ф12,7 | шт | 8 | 64,33 | 63,00 | 0,07 | 1,26 |
| 54 | +C113-1704 | Коліно мідне ф15,88 | шт | 8 | 61,82 | 60,54 | 0,07 | 1,21 |
| 55 | +C113-1704 | Коліно мідне ф9,5 | шт | 8 | 182,50 | 178,85 | 0,07 | 3,58 |
| 56 | +C113-1704 | Коліно мідне ф6,35 | шт | 8 | 242,00 | 237,18 | 0,07 | 4,75 |
| 57 | C113-1708 | Коліно 90 град. ф40 мм | шт | 9 | 41,99 | 41,10 | 0,07 | 0,82 |
| 58 | +C113-2438 | Термоізоляція K-Flex 09x06мм | м | 14,308 | 32,64 | 32,00 | - | 0,64 |
| 59 | +C113-2438 | Термоізоляція K-Flex 09x10мм | м | 12,775 | 44,88 | 44,00 | - | 0,88 |
| 60 | +C113-2438 | Термоізоляція K-Flex 09x12мм | м | 14,308 | 46,92 | 46,00 | - | 0,92 |
| 61 | +C113-2438 | Термоізоляція K-Flex 09x15мм | м | 12,775 | 55,08 | 54,00 | - | 1,08 |
| 62 | +C113-2438 | Термоізоляція K-Flex ECO 13x35мм | м | 8,176 | 123,42 | 121,00 | - | 2,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|----|---------|---------|---------|-------|--------|
| 63 | +С114-267-У варіант 3 | Вартість ізоляції із піністого каучука "K-Flex-AIR" толщ.9мм з покриттям фольгою з алюмінію | м2 | 65,6124 | 510,39 | 500,00 | 0,38 | 10,01 |
| 64 | С115-71 | Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 1 | 855,39 | 811,51 | 27,11 | 16,77 |
| 65 | +С126-375 варіант 7 | Решітка вентиляційна ОНГ 400x500(н) "VENTS" | шт | 2 | 1521,46 | 1510,00 | 0,13 | 11,33 |
| 66 | +С126-375 варіант 8 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 650x320h | шт | 1 | 1655,83 | 1643,37 | 0,13 | 12,33 |
| 67 | +С126-375 варіант 9 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 530x325h | шт | 2 | 1380,58 | 1370,17 | 0,13 | 10,28 |
| 68 | +С126-375 варіант 10 | Решітка Н-35-45* (RAL 9016) 425x275h | шт | 2 | 1043,87 | 1035,97 | 0,13 | 7,77 |
| 69 | +С126-375 варіант 11 | Решітка вентиляційна ОРВ 250x100(н) "VENTS" | шт | 1 | 1019,72 | 1012,00 | 0,13 | 7,59 |
| 70 | +С126-375 варіант 12 | Решітка вентиляційна ОРВ 300x100(н) "VENTS" | шт | 5 | 1186,56 | 1177,60 | 0,13 | 8,83 |
| 71 | +С130-167 варіант 1 | Перехід із оцинков. сталі 530x325 на 400x200 L=300 б=0,7 | шт | 2 | 810,44 | 772,67 | 21,88 | 15,89 |
| 72 | +С130-167 варіант 2 | Перехід із оцинков. сталі 400x200 на 660x350 L=500 б=0,7 | шт | 2 | 1275,57 | 1228,68 | 21,88 | 25,01 |
| 73 | +С130-167 варіант 3 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x150 L=500 б=0,7 | шт | 2 | 1249,73 | 1203,35 | 21,88 | 24,50 |
| 74 | +С130-167 варіант 9 | Відвід із оцинков. сталі 660x350 | шт | 1 | 2102,46 | 2039,36 | 21,88 | 41,22 |
| 75 | +С130-167 варіант 11 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x250 L=500 б=0,7 | шт | 2 | 1314,33 | 1266,68 | 21,88 | 25,77 |
| 76 | +С130-167 варіант 12 | Перехід із оцинков. сталі 660x350 на 400x200 L=500 б=0,7 | шт | 2 | 1275,57 | 1228,68 | 21,88 | 25,01 |
| 77 | +С130-167 варіант 13 | Відвід із оцинков. сталі 400x250 | шт | 1 | 1043,01 | 1000,68 | 21,88 | 20,45 |
| 78 | +С130-167 варіант 14 | Короб 650x320 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,65м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | 1651,54 | 1597,28 | 21,88 | 32,38 |
| 79 | +С130-167 варіант 15 | Перехід 650x320 мм на 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,5м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | 1611,50 | 1558,02 | 21,88 | 31,60 |
| 80 | +С130-167 варіант 16 | Короб 660x410 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,25м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | 713,55 | 677,68 | 21,88 | 13,99 |
| 81 | +С130-167 варіант 17 | Короб 600x450 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна], L=0,7м, товщиною 0,7 мм | шт | 1 | 1921,58 | 1862,02 | 21,88 | 37,68 |
| 82 | +С130-235 варіант 2 | Шумопоглинач SMN 40-20 L1000 AeroStar | шт | 5 | 5578,61 | 5458,85 | 10,38 | 109,38 |
| 83 | +С130-235 варіант 3 | Шумопоглинач RMN 160/0.9 AeroStar | шт | 1 | 2175,23 | 2122,20 | 10,38 | 42,65 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------------------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
| 84 | C130-475 | Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | 0,066 | 13159,76 | 12522,97 | 378,76 | 258,03 |
| 85 | C130-478 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,0726 | 14983,46 | 14310,91 | 378,76 | 293,79 |
| 86 | C130-950 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см ²], діаметр 65 мм | шт | 4 | 259,78 | 254,14 | 0,55 | 5,09 |
| 87 | C130-968 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм | шт | 6 | 372,58 | 364,19 | 1,08 | 7,31 |
| 88 | +C130-1125 варіант 1 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм | м2 | 55,19 | 1294,43 | 1266,68 | 2,37 | 25,38 |
| 89 | +C130-1128 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | м2 | 60,5 | 1294,43 | 1266,68 | 2,37 | 25,38 |
| 90 | C142-10-2 | Вода | м3 | 0,316 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 91 | +C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0039 | 4055,20 | 3250,00 | 725,69 | 79,51 |
| 92 | +C1526-2 варіант 1 | Мідні трубки ф6.35 | м | 14 | 275,47 | 270,00 | 0,07 | 5,40 |
| 93 | +C1526-4 варіант 1 | Мідні трубки ф9.5 | м | 12,5 | 438,75 | 430,00 | 0,15 | 8,60 |
| 94 | +C1526-6 варіант 1 | Мідні трубки ф12.7 | м | 14 | 617,32 | 605,00 | 0,22 | 12,10 |
| 95 | +C1526-7 варіант 1 | Мідні трубки ф15.88 | м | 12,5 | 916,20 | 898,00 | 0,24 | 17,96 |
| 96 | C1541-67-2 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм | 1000шт | 0,01 | 12178,62 | 11872,18 | 67,64 | 238,80 |
| 97 | C1541-78 | Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм | т | 0,0005 | 656627,91 | 643370,71 | 382,14 | 12875,06 |
| 98 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,102 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 99 | C1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,204 | 23,27 | 22,62 | 0,19 | 0,46 |
| 100 | C1545-98 | Стрічка кіперна | 100м | 0,5 | 684,04 | 670,18 | 0,45 | 13,41 |
| 101 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,024 | 681,32 | 667,54 | 0,42 | 13,36 |
| 102 | C1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,102 | 2365,50 | 2317,77 | 1,35 | 46,38 |
| 103 | C1545-158 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 3,06 | 17,73 | 17,34 | 0,04 | 0,35 |
| 104 | C1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0000048 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |
| 105 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 5 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 106 | C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 0,6 | 39,16 | 38,02 | 0,37 | 0,77 |
| 107 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,02 | 220858,25 | 216155,70 | 372,00 | 4330,55 |
| 108 | C1546-34 | Лак спиртовий | т | 0,001 | 248340,80 | 242899,68 | 571,69 | 4869,43 |
| 109 | +C1630-460 варіант 8 | Дросель-клапан ДКП 300x100 | шт | 2 | 1262,90 | 1236,79 | 1,35 | 24,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------------------------|--|---------|--------|---------|--------|------|-------|
| 110 | +С1630-460 варіант 9 | Дросель-клапан ДКП 200x100 | шт | 4 | 894,49 | 875,60 | 1,35 | 17,54 |
| 111 | +С1630-460 варіант 10 | Дросель-клапан ДКП 250x150 | шт | 2 | 1014,25 | 993,01 | 1,35 | 19,89 |
| 112 | +С1630-460 варіант 11 | Дросель-клапан ДКП 100x150 | шт | 7 | 827,51 | 809,93 | 1,35 | 16,23 |
| 113 | +С1630-522 варіант 1 | Ревізійні лючки 200x200 "VENTS" | шт | 21 | 815,99 | 799,98 | 0,01 | 16,00 |
| 114 | +С1630-522 варіант 2 | Лючки питометражні | шт | 25 | 99,97 | 98,00 | 0,01 | 1,96 |
| 115 | +С1630-1771 варіант 1 | Зворотній клапан КО-МФ-0,3 (ф140) | шт | 1 | 396,46 | 385,00 | 3,69 | 7,77 |
| 116 | +С1630-1771 варіант 2 | Зворотній клапан КОМ100 | шт | 1 | 283,24 | 274,00 | 3,69 | 5,55 |
| 117 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 76 | 5,754 | 5,754 | - | - |
| 118 | +С188888-5 | Монтажна кліпса | шт | 377 | 2,99 | 2,93 | - | 0,06 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 119 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 13,902 | 5,754 | 5,754 | | |
| 120 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,1317 | 163,15 | 163,15 | | |
| 121 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0562 | 115,36 | 115,36 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-08

для вентиляцію

Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3083,802 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2308-4001 варіант 3 | Системи П1 Припливна установка Aerostar SkyStar-2 (h450) П1 (гігієн. вик.) в складі: повітряний клапан (660x410); фільтр на припливі M5, F7, F9; теплообмінник електр.; реверсивний ТО, випарник, конденсатор, краплеуловлювач; вентилятор з ел. дв.; секція зволоження; гнучкі вставки; перетворювач частоти; зволожувач UE 025; (маса=0,4) | шт | 1 | 739026,90 | 739027 |
| 2 | 1504-19103 варіант 1 | Інтерфейс припливної установки АНУ-KIT-SP Aerostar; (маса=0,02) | шт | 1 | 18013,80 | 18014 |
| 3 | 2308-4001 варіант 1 | Компресорно-конденсаторний блок з комплектом обв'язки Aerostar LC AER-24-R32-OU; (маса=0,4) | шт | 1 | 74752,12 | 74752 |
| 4 | 1504-19103 варіант 6 | Комплект автоматики та управління П1; (маса=0,02) | шт | 1 | 168526,45 | 168526 |
| 5 | 1808-38110 варіант 1 | Стельовий корпус для фільтра тонкого очищення з підключенням збоку круглого повітроводу з НЕРА фільтром 457x457x78, клас Н14 та ручним дросель клапаном ф160 АНВ 470(160)/Side Н14/hd, Aerostar; (маса=0,0235) | шт | 5 | 37152,31 | 185762 |
| 6 | 2308-4001 варіант 4 | Системи П2 Припливна установка Aerostar SkyStar- (h450) П2 (гігієн. вик.) в складі: повітряний клапан (660x410); фільтр на припливі M5, F7, F9; теплообмінник електр.; реверсивний ТО, випарник, конденсатор, краплеуловлювач; вентилятор з ел. дв.; секція зволоження; гнучкі вставки; перетворювач частоти; зволожувач UE 010 ; (маса=0,4) | шт | 1 | 645068,98 | 645069 |
| 7 | 1504-19103 варіант 1 | Інтерфейс припливної установки АНУ-KIT-SP Aerostar; (маса=0,02) | шт | 1 | 18013,80 | 18014 |
| 8 | 2308-4001 варіант 2 | Компресорно-конденсаторний блок з комплектом обв'язки Aerostar Hitachi RAC-50WEF; (маса=0,4) | шт | 1 | 58042,82 | 58043 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------|---|----|---|-----------|----------------|
| 9 | 1504-19103 варіант 2 | Комплект автоматики та управління П2; (маса=0,02) | шт | 1 | 174526,95 | 174527 |
| 10 | 1808-38110 варіант 1 | Стельовий корпус для фільтра тонкого очищення з підключенням збоку круглого повітроводу з HEPA фільтром 457x457x78, клас H14 та ручним дросель клапаном ф160 АНВ 470(160)/Side H14/hd, Aerostar; (маса=0,0235) Системи П3 | шт | 3 | 37152,31 | 111457 |
| 11 | 2308-4001 варіант 5 | Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П3 в складі: повітряний клапан (660x350); фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; (маса=0,4) | шт | 1 | 163400,58 | 163401 |
| 12 | 1504-19103 варіант 3 | Комплект автоматики та управління П3; (маса=0,02) Системи П4 | шт | 1 | 102434,88 | 102435 |
| 13 | 2308-4001 варіант 6 | Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П4 в складі: повітряний клапан; фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; (маса=0,4) | шт | 1 | 157152,43 | 157152 |
| 14 | 1504-19103 варіант 4 | Комплект автоматики та управління П4; (маса=0,02) Системи П5 | шт | 1 | 96972,92 | 96973 |
| 15 | 2308-4001 варіант 7 | Припливна установка Aerostar SkyStar 2 П5 в складі: повітряний клапан (660x350); фільтр на припливі G4, F7, F9; теплообмінник електр.; вентилятор з ел. дв.; гнучкі вставки; перетворювач частоти; ; (маса=0,4) | шт | 1 | 157152,43 | 157152 |
| 16 | 1504-19103 варіант 5 | Комплект автоматики та управління П5; (маса=0,02) | шт | 1 | 96972,92 | 96973 |
| | | Разом | | | | 2967277 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 116525 |
| | | Всього по кошторису | | | | 3083802 |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-09
на водопровід
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ВК.С 1-3, ВК.ВР 1

Кошторисна вартість 26,804 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07416 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,841 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Протипожежний водопровід В2 | | | | | | | | | |
| 1 | КР15-85-2 | Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,44 | <u>18335,51</u> | <u>1756,68</u> | 8068 | 6881 | <u>773</u> | <u>125,1480</u> | <u>55,07</u> |
| | | | | | 15639,75 | 215,53 | | | 95 | 1,6007 | 0,7 |
| 2 | С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 44 | <u>222,90</u> | - | 9808 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 3 | С113-2385 варіант 1 | Коліно 90 ф57 мм сталь | шт | 13 | <u>159,19</u> | - | 2069 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| 4 | С113-1799 варіант 1 | Муфта з'єднувальна ф57 сталь | шт | 6 | <u>102,07</u> | - | 612 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|--|-------|---------|----------------------|-----------------|--------------|------|-----------|--------------------|--------------|
| 5 | С113-1838 варіант 1 | Різьба ф57 сталь | шт | 6 | 48,01 | - | 288 | - | - | - | - |
| 6 | КР15-30-1 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м | 0,44 | 2098,73 1997,37 | - | 923 | 879 | - | 13,4160 | 5,9 |
| 7 | КБ13-16-6 к=1,15 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021 | 100м2 | 0,03508 | 1996,05 898,36 | 115,28 12,13 | 70 | 32 | 4 | 6,5964 0,0994 | 0,23 |
| 8 | КР12-54-4 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | 100м2 | 0,03508 | 20971,54 17032,24 | 1,88 1,69 | 736 | 597 | - | 146,6400 0,0133 | 5,14 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 22574 | 8389 | 777 95 | | 66,34 0,7 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 22574 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 26804 | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 22574 | 8389 | 777 95 | | 66,34 0,7 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 22574 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 26804 | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | 74,16 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|------|----|----|----|--|
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 9841 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-09
на водопровід

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 66,34 | 126,45 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,2 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,7 | 134,58 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 7,12 | 190,64 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 74,16 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,2 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00048 | 402,07 | | | |
| 11 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,14784 | 678,96 | | | |
| 12 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,000484 | 549,43 | | | |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,18522 | 156,96 | | | |
| 14 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 14,46192 | 44,50 | | | |
| 15 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,05422 | 52,26 | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,05422 | 13,83 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 17 | КБМ203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | маш. год | 0,000968208 | | | | |
| 18 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 2,18592 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 19 | С111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,000856 | 143404,49 | 140089,01 | 503,63 | 2811,85 |
| 20 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,000029016 | 56341,44 | 54733,08 | 503,63 | 1104,73 |
| 21 | С111-627 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,00009472 | 156415,41 | 152826,66 | 521,78 | 3066,97 |
| 22 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,002024 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 23 | С111-1608 | Дрантя | кг | 0,01052 | 15,86 | 14,81 | 0,74 | 0,31 |
| 24 | С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,0088 | 303,21 | 296,74 | 0,52 | 5,95 |
| 25 | С113-139 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм | м | 44 | 222,90 | 220,01 | 1,23 | 1,66 |
| 26 | +С113-1799 варіант 1 | Муфта з'єднувальна ф57 сталь | шт | 6 | 102,07 | 100,00 | 0,07 | 2,00 |
| 27 | +С113-1838 варіант 1 | Різьба ф57 сталь | шт | 6 | 48,01 | 47,00 | 0,07 | 0,94 |
| 28 | +С113-2385 варіант 1 | Коліно 90 ф57 мм сталь | шт | 13 | 159,19 | 156,00 | 0,07 | 3,12 |
| 29 | С142-10-2 | Вода | м3 | 1,65 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 30 | С1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0003157 | 104337,12 | 101719,60 | 571,69 | 2045,83 |
| 31 | С1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0000526 | 28770,92 | 27748,52 | 458,26 | 564,14 |
| 32 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,00352 | 4055,20 | 3250,00 | 725,69 | 79,51 |
| 33 | С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,0000088 | 37452,91 | 36326,25 | 392,29 | 734,37 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------|--|---------|--------|--------|--------|---|---|
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | |
| 34 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 0,0011 | 5,754 | 5,754 | | |
| 35 | C1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,1093 | 115,36 | 115,36 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-010
на електроосвітлення
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕО.С.1-3

Кошторисна вартість 54,643 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15262 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,934 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Освітлення сходових клітин (прим.18, 41) гр.12, гр.9А | | | | | | | | | |
| 1 | КБ21-13-1 к=1,15 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | 100м | 1,94 | <u>2109,85</u> 903,54 | <u>1084,54</u> 327,87 | 4093 | 1753 | <u>2104</u> 636 | <u>7,5120</u> 2,7095 | <u>14,57</u> 5,26 |
| 2 | 15093-35013 варіант 1 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,09894 | <u>34898,92</u> - | <u>-</u> - | 3453 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|--------------------------|---|-------|---------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| 3 | 15093-34123 варіант 2 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3. 1,5мм2 (N)HXH FE180/E30-3x1,5-0.6 | 1000м | 0,09894 | <u>54422,53</u> | - | 5385 | - | - | - | - | |
| 4 | КБ21-12-2 κ=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,94 | <u>9971,08</u> <u>5319,43</u> | <u>3327,39</u> <u>1042,03</u> | 19344 | 10320 | <u>6455</u> <u>2022</u> | <u>45,2640</u> <u>8,4370</u> | <u>87,81</u> <u>16,37</u> | |
| 5 | 2405-1471 варіант 8 | Кабельний канал 25x25 Professional, білий, Sokol | 1м | 195,94 | <u>54,75</u> | - | 10728 | - | - | - | - | |
| 6 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 280 | <u>1,02</u> | - | 286 | - | - | - | - | |
| 7 | С188888-8 варіант 4 | Стяжки кабельні 4x200 | шт | 280 | <u>0,82</u> | - | 230 | - | - | - | - | |
| 8 | KM10-668-2 | Монтаж датчика руху | шт | 4 | <u>497,42</u> <u>418,79</u> | <u>1,99</u> <u>0,34</u> | 1990 | 1675 | <u>8</u> <u>1</u> | <u>3,8400</u> <u>0,0031</u> | <u>15,36</u> <u>0,01</u> | |
| 9 | 1504-15327 варіант 2 | Датчик руху Violux VS01 6м 360 білий IP20 (950103) | шт | 4 | <u>286,15</u> | - | 1145 | - | - | - | - | |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 46654 | 13748 | <u>8567</u> <u>2659</u> | | <u>117,74</u> <u>21,64</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 46654 | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 54643 | | | | | |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 46654 | 13748 | <u>8567</u> <u>2659</u> | | <u>117,74</u> <u>21,64</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 46654 | | | | | |
| | | | | | | | 24339 | | | | | |
| | | | | | | | 16407 | | | | | |
| | | | | | | | 7989 | | | | | |
| | | | | | | | 13,24 | | | | | |
| | | | | | | | 2527 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 54643 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 54643 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 152,62 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 18934 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-010
на електроосвітлення**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. <u>Витрати труда</u> | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 117,74 | 116,76 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,5 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 21,64 | 122,89 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,0 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 13,24 | 190,87 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 152,62 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|-----------|------------|------------|--------|----------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,90326 | 328,91 | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,90326 | 698,37 | | | |
| 12 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 13,8679 | 541,77 | | | |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,751944 | 156,96 | | | |
| 14 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,248 | 6,39 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 15 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 1,177968 | | | | |
| 16 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 11,619048 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00097 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 18 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00198 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 19 | С111-310 | Каніфоль соснова | т | 0,00004 | 434622,92 | 425533,75 | 567,15 | 8522,02 |
| 20 | С111-1482 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0004 | 59807,56 | 58296,07 | 338,79 | 1172,70 |
| 21 | С1522-26 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00004 | 1062384,67 | 1041287,81 | 265,79 | 20831,07 |
| 22 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,097 | 1035,45 | 1014,39 | 0,76 | 20,30 |
| 23 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,097 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 24 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 3,1428 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 25 | С1545-43 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,1 | 1398,81 | 1370,97 | 0,41 | 27,43 |
| 26 | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,3298 | 1397,22 | 1369,52 | 0,30 | 27,40 |
| 27 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,388 | 23,27 | 22,62 | 0,19 | 0,46 |
| 28 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,097 | 681,32 | 667,54 | 0,42 | 13,36 |
| 29 | С1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,3298 | 218,73 | 213,32 | 1,12 | 4,29 |
| 30 | С1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,5044 | 22,13 | 21,52 | 0,18 | 0,43 |
| 31 | С1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,5044 | 62,09 | 60,73 | 0,14 | 1,22 |
| 32 | С1545-264 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,2 | 310,92 | 304,45 | 0,37 | 6,10 |
| 33 | С1546-22 | Клей нітроглифталевий | кг | 0,08 | 255,50 | 250,01 | 0,48 | 5,01 |
| 34 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 280 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|-------|---------|
| 35 | +С188888-8 варіант 4 | Стяжки кабельні 4х200 | шт | 280 | 0,82 | 0,80 | - | 0,02 |
| 36 | +1504-15327 варіант 2 | Датчик руху Violux VS01 6м 360 білий IP20 (950103) | шт | 4 | 286,15 | 280,23 | 0,31 | 5,61 |
| 37 | +2405-1471 варіант 8 | Кабельний канал 25х25 Professional, білий, Sokol | 1м | 195,94 | 54,75 | 53,00 | 0,68 | 1,07 |
| 38 | +15093-34123 варіант 2 | Трижильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 3.1, 5мм ² (N)НХН FE180/E30-3х1,5-0.6 | 1000м | 0,09894 | 54422,53 | 53299,28 | 56,14 | 1067,11 |
| 39 | +15093-35013 варіант 1 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² , ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,09894 | 34898,92 | 34184,19 | 30,44 | 684,29 |
| 40 | С1999-9001 | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Електроенергія | кВт-год | 4,88 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-011
на електросилове обладнання
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 1-5

Кошторисна вартість 22,075 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07088 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,410 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Перелік нарахувань: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 Розділ 1. Силове електрообладнання ЩК1 ===== | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 2 | 487,03 236,41 | 11,20 2,25 | 974 | 473 | 22 5 | 1,9200 0,0187 | 3,84 0,04 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|-------|---------|---------------------------|-----------------------|-------------|------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| | | ЩВ1 ===== | | | | | | | | | |
| 2 | КМ8-526-2 | Вимикач диференційний лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | <u>816,88</u> 413,72 | <u>11,20</u> 2,25 | 817 | 414 | <u>11</u> 2 | <u>3,3600</u> 0,0187 | <u>3,36</u> 0,02 |
| 3 | КМ8-526-1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | <u>487,03</u> 236,41 | <u>11,20</u> 2,25 | 487 | 236 | <u>11</u> 2 | <u>1,9200</u> 0,0187 | <u>1,92</u> 0,02 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 2278 | 1123 | <u>44</u> 9 | | <u>9,12</u> 0,08 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2278 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 1111 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 1132 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 544 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 0,9 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 171 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 2822 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 2822 | | | | |
| Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція | | | | | | | | | | | |
| 4 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,24 | <u>2299,06</u> 2023,70 | <u>32,02</u> 28,74 | 552 | 486 | <u>8</u> 7 | <u>18,3240</u> 0,2264 | <u>4,4</u> 0,05 |
| 5 | КР17-8-4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | 100м | 0,45 | <u>2962,43</u> 2628,03 | <u>65,92</u> 59,16 | 1333 | 1183 | <u>30</u> 27 | <u>23,7960</u> 0,4662 | <u>10,71</u> 0,21 |
| 6 | 15093-35133 варіант 1 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,0459 | <u>143480,22</u> - | <u>-</u> - | 6586 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 7 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,02448 | <u>56516,79</u> - | <u>-</u> - | 1384 | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 9855 | 1669 | <u>38</u> 34 | | <u>15,11</u> 0,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|------------------------|---|------|-------|---------------------------|------------------------|--|------|------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 9855 8148 1703 864 1,49 284 10719 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 10719 | | | | |
| | | Розділ 3. Електромонтажні вироби та матеріали | | | | | | | | | |
| 8 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,7 | <u>7467,40</u> 6170,61 | <u>226,82</u> 85,53 | 5227 | 4319 | <u>159</u> 60 | <u>56,5800</u> 0,6072 | <u>39,61</u> 0,43 |
| 9 | С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 45,45 | <u>16,80</u> - | - - | 764 | - | - - | - - | - - |
| 10 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 25,25 | <u>11,89</u> - | - - | 300 | - | - - | - - | - - |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | 6291 | 4319 | <u>159</u> 60 | | <u>39,61</u> 0,43 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 6291 1813 4379 2242 3,88 741 8533 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|--------------|------|------------|----|--------------|
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | 8533 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 18424 | 7111 | <u>241</u> | | <u>63,84</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 18424 | | 103 | | 0,77 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 11072 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 7214 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 3651 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 6,27 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1196 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 22075 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 22075 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 70,88 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 8410 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-011
на електросилове обладнання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 63,84 | 111,40 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,2 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 0,77 | 134,01 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,6 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 6,27 | 190,69 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 70,88 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,2 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|----------|-----------|-----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 0,20256 | 328,91 | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,15456 | 698,37 | | | |
| 12 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 0,23796 | 156,96 | | | |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,624 | 44,50 | | | |
| 14 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,192 | 6,39 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 15 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 8,5008 | | | | |
| 16 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 4,32768 | | | | |
| 17 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,71136 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 18 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00053 | 94185,57 | 92000,00 | 338,79 | 1846,78 |
| 19 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,00049 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 20 | С111-390 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева | т | 0,00017 | 69352,04 | 67488,57 | 503,63 | 1359,84 |
| 21 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,003264 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 22 | С111-1374 | Шпагат паперовий | т | 0,00004 | 50963,66 | 49622,56 | 341,81 | 999,29 |
| 23 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00175 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 24 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,00028 | 159390,14 | 155920,00 | 344,84 | 3125,30 |
| 25 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,07 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 26 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,000774 | 18095,84 | 17282,76 | 458,26 | 354,82 |
| 27 | +С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 1,092 | 360,60 | 357,36 | 0,56 | 2,68 |
| 28 | +С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 45,45 | 16,80 | 16,40 | 0,07 | 0,33 |
| 29 | +С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 25,25 | 11,89 | 11,59 | 0,07 | 0,23 |
| 30 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,0062 | 92291,09 | 91249,52 | 354,54 | 687,03 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|--------|---------|
| 31 | C1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 4,2 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 32 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,1968 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 33 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,0816 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 34 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,0572 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 35 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0528 | 1397,22 | 1369,52 | 0,30 | 27,40 |
| 36 | C1545-134 | Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а | 100шт | 0,0612 | 664,02 | 650,48 | 0,52 | 13,02 |
| 37 | +C1545-163 | Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,0528 | 342,84 | 335,00 | 1,12 | 6,72 |
| 38 | C1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 4 | 42,72 | 41,66 | 0,22 | 0,84 |
| 39 | C1546-7 | Вазелін технічний | т | 0,00004 | 156290,12 | 152703,83 | 521,78 | 3064,51 |
| 40 | C1546-35 | Лак електроізолювальний N318 | т | 0,00004 | 287585,28 | 281374,66 | 571,69 | 5638,93 |
| 41 | +15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2, ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,02448 | 56516,79 | 55361,27 | 47,35 | 1108,17 |
| 42 | +15093-35133 варіант 1 | П'ятижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 5.4мм2 ВВГнг-Ls-660 | 1000м | 0,0459 | 143480,22 | 140570,84 | 96,04 | 2813,34 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 43 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,5122 | 5,754 | 5,754 | | |
| 44 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,17 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-012

для електросилового обладнання

Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа: креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С -1-3 відомості тощо

Кошторисна вартість 7,532 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1504-1010 варіант 1 | ЩК1 Вимикач лінійний диференційний захисного відключення FAP10-A "B" 16A/0, 03A 2P 10кА 4823117807203, Промфактор; (маса=0,001) | шт | 2 | 1538,46 | 3077 |
| 2 | 1504-1024 варіант 2 | ЩВ1 Вимикач лінійний диференційний Іn=32 А, Hager AD932J 32A 1+N; (маса=0,0014) | шт | 1 | 2260,00 | 2260 |
| 3 | 1504-1024 варіант 3 | Вимикач лінійний диференційний Іn=25 А, Hager AD925J 25A 1+N; (маса=0,0014) | шт | 1 | 1910,00 | 1910 |
| | | Разом | | | | 7247 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 285 |
| | | Всього по кошторису | | | | 7532 |

Склав О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-013
на автоматика припливних систем
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) № арк. ЕМ.С 6-10

Кошторисна вартість 211,093 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,91546 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 107,640 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Система П1 | | | | | | | | | |
| 1 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | 100 м | 0,02 | <u>2601,21</u> | - | 52 | 49 | - | <u>17,2800</u> | <u>0,35</u> |
| | | | | | 2450,30 | - | | | - | - | - |
| 2 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 1,38 | <u>1253,26</u> | <u>9,42</u> | 1729 | 1416 | <u>13</u> | <u>9,2880</u> | <u>12,82</u> |
| | | | | | 1025,77 | 8,45 | | | 12 | 0,0666 | 0,09 |
| 3 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 1,04 | <u>1514,82</u> | <u>15,07</u> | 1575 | 1329 | <u>16</u> | <u>11,5680</u> | <u>12,03</u> |
| | | | | | 1277,57 | 13,52 | | | 14 | 0,1066 | 0,11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 4 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,44 | <u>2299,06</u> 2023,70 | <u>32,02</u> 28,74 | 1012 | 890 | <u>14</u> 13 | <u>18,3240</u> 0,2264 | <u>8,06</u> 0,1 |
| 5 | 15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,01122 | <u>34898,92</u> - | - | 392 | - | - | - | - |
| 6 | 15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,03876 | <u>115183,97</u> - | - | 4465 | - | - | - | - |
| 7 | 15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,12852 | <u>15189,46</u> - | - | 1952 | - | - | - | - |
| 8 | 15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,01224 | <u>21173,75</u> - | - | 259 | - | - | - | - |
| 9 | 15096-11011 варіант 3 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0408 | <u>27316,45</u> - | - | 1115 | - | - | - | - |
| 10 | 15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,02346 | <u>47069,39</u> - | - | 1104 | - | - | - | - |
| 11 | 15096-11041 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 10.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,00816 | <u>66250,80</u> - | - | 541 | - | - | - | - |
| 12 | 15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,02244 | <u>17408,65</u> - | - | 391 | - | - | - | - |
| 13 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,86 | <u>8123,65</u> 6170,61 | <u>883,07</u> 619,60 | 23234 | 17648 | <u>2526</u> 1772 | <u>56,5800</u> 4,9307 | <u>161,82</u> 14,1 |
| 14 | С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 67,67 | <u>16,80</u> - | - | 1137 | - | - | - | - |
| 15 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 51,51 | <u>11,89</u> - | - | 612 | - | - | - | - |
| 16 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 169,68 | <u>9,72</u> - | - | 1649 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|-------|---------|----------------|--------------|--------------|-------|-------------|----------------|---------------|
| 17 | 2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 pipe Sokol (16955) | шт | 134 | <u>2,27</u> | - | 304 | - | - | - | - |
| 18 | 2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 102 | <u>1,82</u> | - | 186 | - | - | - | - |
| 19 | 2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 336 | <u>1,68</u> | - | 564 | - | - | - | - |
| 20 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 572 | <u>1,02</u> | - | 583 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 42856 | 21332 | <u>2569</u> | | <u>195,08</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 42856 | | 1811 | | 14,4 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 18955 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 23143 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 11782 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 20,31 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 3876 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 54638 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 1 | | | | | | | 54638 | | | | |
| Розділ 2. Система П2 | | | | | | | | | | | |
| 21 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | 100 м | 0,02 | <u>2601,21</u> | - | 52 | 49 | - | <u>17,2800</u> | <u>0,35</u> |
| 22 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 1,13 | <u>1253,26</u> | <u>9,42</u> | 1416 | 1159 | <u>11</u> | <u>9,2880</u> | <u>10,5</u> |
| 23 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 1,31 | <u>1025,77</u> | <u>8,45</u> | 1984 | 1674 | <u>10</u> | <u>0,0666</u> | <u>0,08</u> |
| 24 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,2 | <u>1514,82</u> | <u>15,07</u> | 460 | 405 | <u>20</u> | <u>11,5680</u> | <u>15,15</u> |
| 25 | 15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>1277,57</u> | <u>13,52</u> | 356 | - | <u>18</u> | <u>0,1066</u> | <u>0,14</u> |
| 26 | 15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,02244 | <u>2299,06</u> | <u>32,02</u> | 2585 | - | <u>6</u> | <u>18,3240</u> | <u>3,66</u> |
| 27 | 15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,10404 | <u>2023,70</u> | <u>28,74</u> | 1580 | - | <u>6</u> | <u>0,2264</u> | <u>0,05</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--------------------------|---|-------|---------|----------------------------------|--------------------------------|-------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 28 | 15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,01122 | <u>21173,75</u> | - | 238 | - | - | - | - | |
| 29 | 15096-11011 варіант 3 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,04182 | <u>27316,45</u> | - | 1142 | - | - | - | - | |
| 30 | 15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0204 | <u>47069,39</u> | - | 960 | - | - | - | - | |
| 31 | 15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,0612 | <u>17408,65</u> | - | 1065 | - | - | - | - | |
| 32 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,64 | <u>8123,65</u> <u>6170,61</u> | <u>883,07</u> <u>619,60</u> | 21446 | 16290 | <u>2331</u> <u>1636</u> | <u>56,5800</u> <u>4,9307</u> | <u>149,37</u> <u>13,02</u> | |
| 33 | С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 40,4 | <u>16,80</u> | - | 679 | - | - | - | - | |
| 34 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 51,51 | <u>11,89</u> | - | 612 | - | - | - | - | |
| 35 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 174,73 | <u>9,72</u> | - | 1698 | - | - | - | - | |
| 36 | 2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955) | шт | 80 | <u>2,27</u> | - | 182 | - | - | - | - | |
| 37 | 2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 102 | <u>1,82</u> | - | 186 | - | - | - | - | |
| 38 | 2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953) | шт | 346 | <u>1,68</u> | - | 581 | - | - | - | - | |
| 39 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 528 | <u>1,02</u> | - | 539 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | 37761 | 19577 | <u>2368</u> <u>1670</u> | | <u>179,03</u> <u>13,29</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | | 37761 | | | | |
| | | | | | | | | 15816 | | | | |
| | | | | | | | | 21247 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|-------------------------|--|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 10818 18,65 3559 48579 | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 2 | | | | | 48579 | | | | |
| | | Розділ 3. Система ПЗ | | | | | | | | | |
| 40 | КМ11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | 100 м | 0,02 | <u>2601,21</u> 2450,30 | - | 52 | 49 | - | <u>17,2800</u> | <u>0,35</u> |
| 41 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 1,24 | <u>1253,26</u> 1025,77 | <u>9,42</u> 8,45 | 1554 | 1272 | <u>12</u> 10 | <u>9,2880</u> 0,0666 | <u>11,52</u> 0,08 |
| 42 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,5 | <u>1514,82</u> 1277,57 | <u>15,07</u> 13,52 | 757 | 639 | <u>8</u> 7 | <u>11,5680</u> 0,1066 | <u>5,78</u> 0,05 |
| 43 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,2 | <u>2299,06</u> 2023,70 | <u>32,02</u> 28,74 | 460 | 405 | <u>6</u> 6 | <u>18,3240</u> 0,2264 | <u>3,66</u> 0,05 |
| 44 | 15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>34898,92</u> - | - | 356 | - | - | - | - |
| 45 | 15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,02244 | <u>115183,97</u> - | - | 2585 | - | - | - | - |
| 46 | 15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,11628 | <u>15189,46</u> - | - | 1766 | - | - | - | - |
| 47 | 15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>21173,75</u> - | - | 216 | - | - | - | - |
| 48 | 15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>47069,39</u> - | - | 480 | - | - | - | - |
| 49 | 15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2x2x0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,0306 | <u>17408,65</u> - | - | 533 | - | - | - | - |
| 50 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 1,94 | <u>8123,65</u> 6170,61 | <u>883,07</u> 619,60 | 15760 | 11971 | <u>1713</u> 1202 | <u>56,5800</u> 4,9307 | <u>109,77</u> 9,57 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|---|-------|--------|----------------|-------------|--------------|-------|-------------|----------------|---------------|
| 51 | C113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 30,3 | <u>16,80</u> | - | 509 | - | - | - | - |
| 52 | C113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 10,1 | <u>11,89</u> | - | 120 | - | - | - | - |
| 53 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 155,54 | <u>9,72</u> | - | 1512 | - | - | - | - |
| 54 | 2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 pipe Sokol (16955) | шт | 60 | <u>2,27</u> | - | 136 | - | - | - | - |
| 55 | 2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 pipe Sokol (16954) | шт | 20 | <u>1,82</u> | - | 36 | - | - | - | - |
| 56 | 2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 308 | <u>1,68</u> | - | 517 | - | - | - | - |
| 57 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 388 | <u>1,02</u> | - | 396 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 3 | | | | | | | 27745 | 14336 | <u>1739</u> | | <u>131,08</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 27745 | | 1225 | | 9,75 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 11670 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 15561 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7922 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,67 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2606 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 35667 | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 35667 | | | | |
| Розділ 4. Система П4 | | | | | | | | | | | |
| 58 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | 100 м | 0,02 | <u>2601,21</u> | - | 52 | 49 | - | <u>17,2800</u> | <u>0,35</u> |
| | | | | | 2450,30 | - | | | - | - | - |
| 59 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 1,39 | <u>1253,26</u> | <u>9,42</u> | 1742 | 1426 | <u>13</u> | <u>9,2880</u> | <u>12,91</u> |
| | | | | | 1025,77 | 8,45 | | | 12 | 0,0666 | 0,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|---------------------------|-------------------------|-------|-------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 60 | КР17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,4 | <u>1514,82</u> 1277,57 | <u>15,07</u> 13,52 | 606 | 511 | <u>6</u> 5 | <u>11,5680</u> 0,1066 | <u>4,63</u> 0,04 |
| 61 | КР17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,12 | <u>2299,06</u> 2023,70 | <u>32,02</u> 28,74 | 276 | 243 | <u>4</u> 3 | <u>18,3240</u> 0,2264 | <u>2,2</u> 0,03 |
| 62 | 15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>34898,92</u> - | - - | 356 | - | - - | - - | - - |
| 63 | 15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,01224 | <u>115183,97</u> - | - - | 1410 | - | - - | - - | - - |
| 64 | 15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,13158 | <u>15189,46</u> - | - - | 1999 | - | - - | - - | - - |
| 65 | 15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>21173,75</u> - | - - | 216 | - | - - | - - | - - |
| 66 | 15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,0102 | <u>47069,39</u> - | - - | 480 | - | - - | - - | - - |
| 67 | 15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,0204 | <u>17408,65</u> - | - - | 355 | - | - - | - - | - - |
| 68 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 1,89 | <u>8123,65</u> 6170,61 | <u>883,07</u> 619,60 | 15354 | 11662 | <u>1669</u> 1171 | <u>56,5800</u> 4,9307 | <u>106,94</u> 9,32 |
| 69 | С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 20,2 | <u>16,80</u> - | - - | 339 | - | - - | - - | - - |
| 70 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 10,1 | <u>11,89</u> - | - - | 120 | - | - - | - - | - - |
| 71 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 160,59 | <u>9,72</u> - | - - | 1561 | - | - - | - - | - - |
| 72 | 2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955) | шт | 40 | <u>2,27</u> - | - - | 91 | - | - - | - - | - - |
| 73 | 2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 20 | <u>1,82</u> - | - - | 36 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|--|-------|---------|-----------|-------|--------------|-------|------|---------|--------|
| 74 | 2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 pipe Sokol (16953) | шт | 318 | 1,68 | - | 534 | - | - | - | - |
| 75 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 378 | 1,02 | - | 386 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 25913 | 13891 | 1692 | | 127,03 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 25913 | | 1191 | | 9,48 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 10330 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 15082 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 7677 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 13,24 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2525 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 33590 | | | | |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 33590 | | | | |
| Розділ 5. Система П5 | | | | | | | | | | | |
| 76 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | 100 м | 0,02 | 2601,21 | - | 52 | 49 | - | 17,2800 | 0,35 |
| 77 | KP17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 1,55 | 2450,30 | - | 1943 | 1590 | - | - | - |
| 78 | KP17-8-2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | 100м | 0,26 | 1253,26 | 9,42 | 394 | 332 | 15 | 9,2880 | 14,4 |
| 79 | KP17-8-3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | 100м | 0,15 | 1025,77 | 8,45 | 345 | 304 | 13 | 0,0666 | 0,1 |
| 80 | 15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,01326 | 1514,82 | 15,07 | 463 | - | 4 | 11,5680 | 3,01 |
| 81 | 15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,0153 | 1277,57 | 13,52 | 1762 | - | 4 | 0,1066 | 0,03 |
| 82 | 15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,14484 | 2299,06 | 32,02 | 2200 | - | 5 | 18,3240 | 2,75 |
| 83 | 15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,01326 | 2023,70 | 28,74 | 281 | - | 4 | 0,2264 | 0,03 |
| | | | | | 34898,92 | - | | | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 115183,97 | - | | | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 15189,46 | - | | | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |
| | | | | | 21173,75 | - | | | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|---|-------|---------|----------------------------------|--------------------------------|--------------|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 84 | 15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,01326 | <u>47069,39</u> | - | 624 | - | - | - | - |
| 85 | 15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2х2х0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,0255 | <u>17408,65</u> | - | 444 | - | - | - | - |
| 86 | КБ21-2-7 k=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,19 | <u>8123,65</u> <u>6170,61</u> | <u>883,07</u> <u>619,60</u> | 17791 | 13514 | <u>1934</u> <u>1357</u> | <u>56.5800</u> <u>4,9307</u> | <u>123,91</u> <u>10,8</u> |
| 87 | С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 26,26 | <u>16,80</u> | - | 441 | - | - | - | - |
| 88 | С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 13,13 | <u>11,89</u> | - | 156 | - | - | - | - |
| 89 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 181,8 | <u>9,72</u> | - | 1767 | - | - | - | - |
| 90 | 2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955) | шт | 52 | <u>2,27</u> | - | 118 | - | - | - | - |
| 91 | 2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 26 | <u>1,82</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 92 | 2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953) | шт | 360 | <u>1,68</u> | - | 605 | - | - | - | - |
| 93 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6х40мм | шт | 438 | <u>1,02</u> | - | 447 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | | | 29880 | 15789 | <u>1958</u> <u>1378</u> | | <u>144,42</u> <u>10,96</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 29880 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 12133 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 17167 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 8738 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 15,07 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 2874 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 38618 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---------------|-------|--------------|----|---------------|
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | | 38618 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | 164155 | 84925 | <u>10326</u> | | <u>776,64</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 164155 | | 7275 | | 57,88 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | 68904 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | | 92200 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | 46938 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | 80,94 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | 15440 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 211093 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | | 211093 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | 915,46 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | 107640 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-013
на автоматика припливних систем

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 776,64 | 109,35 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,0 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 57,88 | 125,68 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,1 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 80,94 | 190,76 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 915,46 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,0 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|--|----------|-----------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 2,54362 | 328,91 | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,54362 | 698,37 | | | |
| 12 | КБМ203-901 | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | маш. год | 39,744 | 171,38 | | | |
| 13 | КБМ203-1080 | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | маш. год | 5,73408 | 156,96 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат | | | | | | |
| 14 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 139,89888 | | | | |
| 15 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 71,221248 | | | | |
| 16 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 7,18884 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,008064 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 18 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,053598 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 19 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,0288 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 20 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,0061482 | 18095,84 | 17282,76 | 458,26 | 354,82 |
| 21 | +С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 17,9712 | 360,60 | 357,36 | 0,56 | 2,68 |
| 22 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 842,34 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 23 | +С113-2126 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 25 мм, сірий, 91925, ДКС Україна | м | 184,83 | 16,80 | 16,40 | 0,07 | 0,33 |
| 24 | +С113-2127 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталлюю протяжкою, легкого типу, діаметром 20 мм, сірий, 91920, ДКС Україна | м | 136,35 | 11,89 | 11,59 | 0,07 | 0,23 |
| 25 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 69,12 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 26 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 1,8762 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 27 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,025 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 28 | С1545-160 | Паронітові прокладки | 100шт | 0,008 | 1300,32 | 1264,70 | 10,12 | 25,50 |
| 29 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 2304 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| 30 | +2405-1444 варіант 1 | Кріплення для труб d20 cipe Sokol (16954) | шт | 270 | 1,82 | 1,14 | 0,64 | 0,04 |
| 31 | +2405-1445 варіант 1 | Кріплення для труб d16 cipe Sokol (16953) | шт | 1668 | 1,68 | 0,94 | 0,71 | 0,03 |
| 32 | +2405-1445 варіант 2 | Кріплення для труб d25 cipe Sokol (16955) | шт | 366 | 2,27 | 1,52 | 0,71 | 0,04 |
| 33 | +15093-35013 варіант 3 | Трижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2, ВВГнгд-660 | 1000м | 0,05508 | 34898,92 | 34184,19 | 30,44 | 684,29 |
| 34 | +15093-35133 варіант 2 | Чотирижильний кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці напругою до 660в перерізом 4.4мм2 ВВГнгд-660 | 1000м | 0,11118 | 115183,97 | 112829,42 | 96,04 | 2258,51 |
| 35 | +15096-11011 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 2.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,62526 | 15189,46 | 14862,82 | 28,81 | 297,83 |
| 36 | +15096-11011 варіант 2 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 3.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,05712 | 21173,75 | 20729,77 | 28,81 | 415,17 |
| 37 | +15096-11011 варіант 3 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 4.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,08262 | 27316,45 | 26752,02 | 28,81 | 535,62 |
| 38 | +15096-11031 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 7.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,07752 | 47069,39 | 46100,13 | 46,33 | 922,93 |
| 39 | +15096-11041 варіант 1 | Кабель контрольний з мідними жилами в ПВХ ізоляції і оболонці, перерізом 10.0,75мм2 КВВГнгд-660 | 1000м | 0,00816 | 66250,80 | 64885,81 | 65,95 | 1299,04 |
| 40 | +15097-59041 варіант 5 | Кабель передачі даних з мідними жилами в ПВХ ізоляції, вогнестійкий, екранований, перерізом 2x2x0,8мм2, J-Y(St)Y 2.2.0.8 | 1000м | 0,16014 | 17408,65 | 17044,37 | 22,93 | 341,35 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 41 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 34,5661 | 5,754 | 5,754 | | |
| 42 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 2,798 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-014
на автоматичну пожежну сигналізацію
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк. СПС.С - -3

Кошторисна вартість 305,521 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39069 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 163,870 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 | | | | | | | | | |
| 1 | КМ10-386-7 | ППКП-1 Монтаж гучномовця | шт | 1 | 500,55 | - | 501 | 446 | - | 3,8400 | 3,84 |
| | | | | | 446,02 | - | | | - | - | - |
| 2 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 13,82 | 1243,84 | - | 17190 | 14176 | - | 9,2880 | 128,36 |
| | | | | | 1025,77 | - | | | - | - | - |
| 3 | 15095-46111 варіант 2 | Провід перерізом 2.0,4мм2 ПСВВ | 1000м | 1,42346 | 6948,09 | - | 9890 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|---------------------------|------------------------|--------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 4 | КБ21-2-7 к=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 13,82 | <u>7313,20</u> 6170,61 | <u>72,62</u> 33,46 | 101068 | 85278 | <u>1004</u> 462 | <u>56,5800</u> 0,2782 | <u>781,94</u> 3,84 |
| 5 | С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 1395,82 | <u>9,72</u> - | - - | 13567 | - | - - | - - | - - |
| 6 | С188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 1975 | <u>0,51</u> - | - - | 1007 | - | - - | - - | - - |
| 7 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 1975 | <u>1,02</u> - | - - | 2015 | - | - - | - - | - - |
| 8 | КБ21-13-1 к=1,15 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (+62м в 1 черзі) | 100м | 1,44 | <u>1169,92</u> 1039,07 | <u>9,08</u> 4,18 | 1685 | 1496 | <u>13</u> 6 | <u>8,6388</u> 0,0348 | <u>12,44</u> 0,05 |
| 9 | 15093-34123 варіант 1 | Двожилний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірно димоутворювальною здатністю перерізом 2. 1,5мм ² (N)НХН FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,14688 | <u>40760,82</u> - | - - | 5987 | - | - - | - - | - - |
| 10 | КБ21-12-2 к=1,15 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 4,46 | <u>6788,94</u> 5319,43 | <u>145,25</u> 66,92 | 30279 | 23725 | <u>648</u> 298 | <u>45,2640</u> 0,5564 | <u>201,88</u> 2,48 |
| 11 | 2405-1471 варіант 5 | Кабельний канал Sokol 15x10 мм Professional білий, артикул 98743 (можливий інший переріз) | 1м | 242,4 | <u>15,42</u> - | - - | 3738 | - | - - | - - | - - |
| 12 | 2405-1471 варіант 6 | Кабельний канал Sokol 16x16 мм Professional білий, артикул 98744 (можливий інший переріз) | 1м | 208,06 | <u>18,91</u> - | - - | 3934 | - | - - | - - | - - |
| 13 | С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 635 | <u>31,69</u> - | - - | 20123 | - | - - | - - | - - |
| 14 | С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм ППКП-2 | шт | 2060 | <u>1,02</u> - | - - | 2101 | - | - - | - - | - - |
| 15 | КР17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 2,01 | <u>1243,84</u> 1025,77 | - - | 2500 | 2062 | - - | <u>9,2880</u> - | <u>18,67</u> - |
| 16 | 15095-46111 варіант 2 | Провід перерізом 2.0,4мм ² ПСВВ | 1000м | 0,20703 | <u>6948,09</u> - | - - | 1438 | - | - - | - - | - - |
| 17 | КБ21-2-7 к=1,15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 2,01 | <u>7313,20</u> 6170,61 | <u>72,62</u> 33,46 | 14700 | 12403 | <u>146</u> 67 | <u>56,5800</u> 0,2782 | <u>113,73</u> 0,56 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------------------|--|----|--------|------|---|----------------|--------|-------------|----|-----------------|
| 18 | C113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916 , ДКС Україна | м | 203,01 | 9,72 | - | 1973 | - | - | - | - |
| 19 | C188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 290 | 0,51 | - | 148 | - | - | - | - |
| 20 | C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 290 | 1,02 | - | 296 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по кошторису | | | | | | | 234140 | 139586 | 1811 833 | | 1260,86 6,93 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 234140 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 92743 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 140419 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 71381 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 122,9 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 23451 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 305521 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 305521 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 1390,69 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 163870 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-014
на автоматичну пожежну сигналізацію

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 1260,86 | 110,71 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 6,93 | 120,27 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 122,9 | 190,82 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 1390,69 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-------------------------|---|----------|------------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 5,50454 | 328,91 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 11 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 192,23952 | | | | |
| 12 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 100,575504 | | | | |
| 13 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 26,711832 | | | | |
| 14 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 9,11808 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 15 | С111-115 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,00223 | 50572,20 | 49241,80 | 338,79 | 991,61 |
| 16 | +С111-219 варіант 3 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,015541 | 6587,43 | 6000,00 | 458,26 | 129,17 |
| 17 | +С111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,074401 | 66571,11 | 65000,00 | 265,79 | 1305,32 |
| 18 | С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,039575 | 70053,56 | 68341,17 | 338,79 | 1373,60 |
| 19 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,02 | 825,16 | 808,24 | 0,74 | 16,18 |
| 20 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,006807 | 18095,84 | 17282,76 | 458,26 | 354,82 |
| 21 | +С113-3 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 24,6948 | 360,60 | 357,36 | 0,56 | 2,68 |
| 22 | +С113-1878 варіант 3 | Тримач з хомутиком, д.16-32мм, 51200, ДКС | шт | 635 | 31,69 | 31,00 | 0,07 | 0,62 |
| 23 | +С113-2125 варіант 1 | Труба гнучка гофрована із самозатухаючого ПВХ-пластику, із сталюю протяжкою, легкого типу, діаметром 16 мм, сірий, 91916, ДКС Україна | м | 1598,83 | 9,72 | 9,46 | 0,07 | 0,19 |
| 24 | С1110-14 | Глухарі | 100шт | 0,011 | 988,46 | 964,55 | 4,53 | 19,38 |
| 25 | С1110-177 | Втулки ущільнювальні | шт | 94,98 | 22,73 | 22,25 | 0,03 | 0,45 |
| 26 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,072 | 1035,45 | 1014,39 | 0,76 | 20,30 |
| 27 | С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 2,5328 | 201,45 | 196,74 | 0,76 | 3,95 |
| 28 | С1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,072 | 187,55 | 183,76 | 0,11 | 3,68 |
| 29 | С1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 7,2252 | 619,26 | 606,82 | 0,30 | 12,14 |
| 30 | С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,7582 | 1397,22 | 1369,52 | 0,30 | 27,40 |
| 31 | С1545-70 | Кнопка К227 | 100шт | 0,288 | 23,27 | 22,62 | 0,19 | 0,46 |
| 32 | С1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,072 | 681,32 | 667,54 | 0,42 | 13,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|---------|---------|----------|----------|-------|--------|
| 33 | C1545-161 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,7582 | 218,73 | 213,32 | 1,12 | 4,29 |
| 34 | C1545-180 | Полоски К-404 | 100шт | 0,3744 | 22,13 | 21,52 | 0,18 | 0,43 |
| 35 | C1545-193 | Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2 | 1000м | 0,005 | 5431,50 | 5311,13 | 13,87 | 106,50 |
| 36 | C1545-208 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,3744 | 62,09 | 60,73 | 0,14 | 1,22 |
| 37 | +C188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 4325 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 38 | +C188888-8 варіант 3 | Кабельна стяжка | шт | 2265 | 0,51 | 0,50 | - | 0,01 |
| 39 | +2405-1471 варіант 5 | Кабельний канал Sokol 15x10 мм Professional білий, артикул 98743 (можливий інший переріз) | 1м | 242,4 | 15,42 | 14,44 | 0,68 | 0,30 |
| 40 | +2405-1471 варіант 6 | Кабельний канал Sokol 16x16 мм Professional білий, артикул 98744 (можливий інший переріз) | 1м | 208,06 | 18,91 | 17,86 | 0,68 | 0,37 |
| 41 | +15093-34123 варіант 1 | Двожильний кабель силовий не розповсюджуючий горіння з помірною димоутворювальною здатністю перерізом 2.1, 5мм2 (N)HXH FE180/E30-2x1,5-0.6 | 1000м | 0,14688 | 40760,82 | 39905,45 | 56,14 | 799,23 |
| 42 | +15095-46111 варіант 2 | Провід перерізом 2.0,4мм2 ПСВВ | 1000м | 1,63049 | 6948,09 | 6790,00 | 21,85 | 136,24 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 43 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 57,5768 | 5,754 | 5,754 | | |
| 44 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 3,8448 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-015

для автоматичної пожежної сигналізації

Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)

Основа: креслення (специфікації) № арк. СПС.С - 1,3 відомості тощо

Кошторисна вартість 0,967 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Документ, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | Загальна вартість, грн. |
|--------|-------------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 1601-2354 варіант 1 | ППКП-1 Гучномовець системи "ВЕЛЛЕЗ" ЗАС100ПН (3Вт); (маса=0,008) | комплект | 1 | 929,88 | 930 |
| | | Разом | | | | 930 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 37 |
| | | Всього по кошторису | | | | 967 |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції приймально-ного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-016
на телефонізацію
Капітальний ремонт приймального відділення (додаткові роботи)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.С3.С-2

Кошторисна вартість 78,142 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27282 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 34,884 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | | | | | | | | на одиницю | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | Перелік нарахувань: | | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 | | | | | | | | | | | |
| | | Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2 | | | | | | | | | | | |
| 1 | КР17-9-1 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | 100м | 3,05 | <u>9937,94</u> | - | 30311 | 30281 | - | <u>81,5400</u> | <u>248,7</u> | | |
| 2 | 15097-59041 | Кабель інформаційний 16 пар U/UTP CAT 5E 32x2x0,51 | 1000м | 0,31415 | <u>9928,31</u> | - | 32268 | - | - | - | - | | |
| 3 | С113-1878 | Кабельні стяжки з кільцем | шт | 435 | <u>1,09</u> | - | 474 | - | - | - | - | | |
| 4 | С188888-8 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 435 | <u>1,02</u> | - | 444 | - | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | | | - | - | - | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|-------|----|----|-------|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 63497 | 30281 | - | | 248,7 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 63497 | | - | | - |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 33216 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 30281 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 14645 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 24,12 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 4603 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 78142 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 78142 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 272,82 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 34884 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-016
на телефонізацію

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 248,7 | 121,76 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 3,9 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 24,12 | 190,85 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 272,82 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,9 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----------|---------|-----------|-----------|-------|---------|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | |
| 10 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 12,1512 | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | |
| 11 | +С113-1878 варіант 2 | Кабельні стяжки з кільцем | шт | 435 | 1,09 | 1,00 | 0,07 | 0,02 |
| 12 | +С188888-8 варіант 1 | Дюбель-цвях 6x40мм | шт | 435 | 1,02 | 1,00 | - | 0,02 |
| 13 | +15097-59041 варіант 7 | Кабель інформаційний 16 пар U/UTP CAT 5E 32x2x0,51 | 1000м | 0,31415 | 102715,59 | 100678,63 | 22,93 | 2014,03 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 14 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 5,1035 | 5,754 | 5,754 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Лікувальне газопостачання (залишки)

Кошторисна вартість об'єкта 1773,888 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,23578 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 30,442 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--|-------------------------------|-----------------------------------|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 02-03-01 | на монтаж обладнання та трубопроводу лікувального газопостачання | 114,045 | - | 114,045 | 0,23578 | 30,442 | - |
| 2 | 02-03-02 | на лікувального газопостачання | - | 1659,843 | 1659,843 | - | - | - |
| | | Всього: | 114,045 | 1659,843 | 1773,888 | 0,23578 | 30,442 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконаладжувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 02-03-01 | монтаж обладнання та трубопроводу лікувального газопостачання | <u>0,00691</u> 0,844 | <u>0,20968</u> 26,045 | <u>0,00144</u> 0,166 | - - | - - | <u>0,21803</u> 27,055 | <u>0,01775</u> 3,387 | <u>0,23578</u> 30,442 |
| 02-03-02 | лікувального газопостачання | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| | Разом : | <u>0,00691</u> 0,844 | <u>0,20968</u> 26,045 | <u>0,00144</u> 0,166 | - - | - - | <u>0,21803</u> 27,055 | <u>0,01775</u> 3,387 | <u>0,23578</u> 30,442 |

Склав _____

О. С. Пилаєва

Перевірів _____

Р. В. Гаврилов

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № 13-23-00,00-ЛГ

Кошторисна вартість 114,045 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,23578 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 30,442 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Розділ 1. Устаткування, що монтується | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КМ34-133-2 | Монтаж локального модуля контролю та тривоги на 1 газ | шт | 1 | <u>2663,36</u> | - | 2663 | 2663 | - | <u>22,4000</u> | <u>22,4</u> | |
| 2 | КМ34-133-2 | Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч) | шт | 1 | <u>2663,36</u> | - | 2663 | 2663 | - | <u>22,4000</u> | <u>22,4</u> | |
| 3 | КМ34-131-2 | Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09 | шт | 2 | <u>2268,80</u> | - | 4538 | 4538 | - | <u>16,0000</u> | <u>32</u> | |
| 4 | КМ34-72-2 | Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т | комплект | 1 | <u>2044,24</u> | - | 2044 | 2044 | - | <u>17,6000</u> | <u>17,6</u> | |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 11908 | 11908 | - | | <u>94,4</u> | |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 11908 | | | | | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------|---|---|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---|------|----------------|---------------------------|---------------------|--|
| | | всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 11908 5120 7,46 1423 17028 | | | | | |
| | | ----- Всього по розділу 1 | | | | | 17028 | | | | | |
| | | Розділ 2. Трубопроводи | | | | | | | | | | |
| 5 | KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм | 100 м | 0,5377 | <u>15775,99</u> 15760,64 | - | 8483 | 8474 | - | <u>128,0000</u> | <u>68,83</u> | |
| 6 & C1545-265-10-М | варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм | м | 55,9208 | <u>527,85</u> | - | 29518 | - | - | - | - | |
| 7 | KM12-70-1 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 15 мм | 100 м | 0,075 | <u>15760,64</u> 15760,64 | - | 1182 | 1182 | - | <u>128,0000</u> | <u>9,6</u> | |
| 8 & C1545-265-15-М | варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 15x1 мм | м | 7,8 | <u>602,98</u> | - | 4703 | - | - | - | - | |
| 9 | KM12-70-2 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 22 мм | 100 м | 0,082 | <u>19807,86</u> 19700,80 | - | 1624 | 1615 | - | <u>160,0000</u> | <u>13,12</u> | |
| 10 & C1545-265-22-М | варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична (знежирена) 22x1 мм | м | 8,528 | <u>734,99</u> | - | 6268 | - | - | - | - | |
| 11 | KM12-4-1 т.ч. п.1.12 к=1,49 к=1,1 | Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легваної і високолегованої сталі] | 100 м | 0,02 | <u>30042,67</u> 26411,39 | <u>1027,95</u> 56,83 | 601 | 528 | <u>21</u> 1 | <u>214,5000</u> 0,4620 | <u>4,29</u> 0,01 | |
| 12 & C1545-261-2 | варіант 1 | Труба н/ж 12x18н10Т д.20 | кг | 2,04 | <u>587,94</u> | - | 1199 | - | - | - | - | |
| | | Отвори | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------------------|--|-------|------|-----------------------------|---------------------------|--------------|-------|-------------------|---------------------------|-----------------------|
| 13 | КБ46-29-4 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см | 100шт | 0,04 | <u>13179,29</u> 13034,14 | - | 527 | 521 | - | <u>110,9100</u> | <u>4,44</u> |
| 14 | КБ46-25-1 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | 100шт | 0,04 | <u>28285,10</u> 7260,25 | <u>4193,22</u> 3708,57 | 1131 | 290 | <u>168</u> 148 | <u>55,6000</u> 31,9308 | <u>2,22</u> 1,28 |
| 15 | КБ46-25-17 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм) | 100шт | 0,04 | <u>9708,03</u> 822,65 | <u>480,38</u> 424,86 | 388 | 33 | <u>19</u> 17 | <u>6,3000</u> 3,6580 | <u>0,25</u> 0,15 |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 55624 | 12643 | <u>208</u> 166 | | <u>102,75</u> 1,44 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 55624 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 42773 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 12809 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5665 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 8,58 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1637 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 61289 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 61289 | | | | |
| Розділ 3. Матеріали, що не ввійшли до ціни монтажу | | | | | | | | | | | |
| 16 | & С1545-274-12-2 варіант 1 | Коліно мідне ,90*,2 муфти,d. 10 | шт | 8 | <u>77,31</u> | - | 618 | - | - | - | - |
| 17 | & С1545-274-16-1К варіант 1 | Коліно д.22 (мідь) 90* 2 муфти | шт | 6 | <u>103,38</u> | - | 620 | - | - | - | - |
| 18 | & С113-82-13 варіант 1 | Трійник 10 | шт | 1 | <u>66,35</u> | - | 66 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|----|-----|---------------|---|------|---|----|----|----|
| 19 | & C113-82-15 варіант 1 | Трійник 15 (мідь). | шт | 2 | <u>81,70</u> | - | 163 | - | - | - | - |
| 20 | & C113-82-22Т варіант 1 | Трійник 22 (мідь) | шт | 1 | <u>153,02</u> | - | 153 | - | - | - | - |
| 21 | & C1545-118-6 варіант 1 | Перехідник муфта 15-10 (мідь) | шт | 3 | <u>54,90</u> | - | 165 | - | - | - | - |
| 22 | & C1545-118-22-15 варіант 1 | Перехідник муфта 22x15 | шт | 2 | <u>144,22</u> | - | 288 | - | - | - | - |
| 23 | & C1545-118-22 варіант 1 | Муфта 22 | шт | 2 | <u>40,67</u> | - | 81 | - | - | - | - |
| 24 | & C1545-1-5 варіант 1 | КРІПЛЕННЯ Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40 | шт | 75 | <u>11,82</u> | - | 887 | - | - | - | - |
| 25 | & C1545-279-1 варіант 1 | Кліпса STARQuick 10-15 мм | шт | 45 | <u>55,73</u> | - | 2508 | - | - | - | - |
| 26 | & C1545-279-2 варіант 1 | Кліпса STARQuick 15-20 мм | шт | 16 | <u>36,61</u> | - | 586 | - | - | - | - |
| 27 | & C1545-279-20 варіант 1 | Кліпса STARQuick 20-23 | шт | 22 | <u>41,57</u> | - | 915 | - | - | - | - |
| 28 | & C113-1586-1 варіант 1 | Адаптер STARQuick | шт | 60 | <u>36,01</u> | - | 2161 | - | - | - | - |
| 29 | & C1545-471-4 варіант 1 | Распирный дюбель сталевий M8x40 | шт | 16 | <u>7,54</u> | - | 121 | - | - | - | - |
| 30 | & C1545-546-3 варіант 1 | Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм | шт | 16 | <u>38,53</u> | - | 616 | - | - | - | - |
| 31 | & C130-482-9 варіант 1 | Стержень різьбовий М 8 | м | 4,5 | <u>75,52</u> | - | 340 | - | - | - | - |
| | | Матеріали для монтажу | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|-----------------------------|---|-------|------|----------------|---|------|--------------|------|----------------|-------------|-------------|
| 32 | & C1546-1-41 варіант 1 | Азот технічний в балонах -40л | балон | 3 | <u>618,43</u> | - | 1855 | - | - | - | - | |
| 33 | & C111-324-1 варіант 1 | Кисень технічний (балон 40 л) | балон | 3 | <u>387,08</u> | - | 1161 | - | - | - | - | |
| 34 | & C1546-65-5 варіант 1 | Пропан в балонах по 12 л. | бал. | 4 | <u>176,14</u> | - | 705 | - | - | - | - | |
| 35 | & C1546-61-1 варіант 1 | Припій твердий з вмістом срібла 5% | кг | 1,6 | <u>3876,46</u> | - | 6202 | - | - | - | - | |
| 36 | & C1545-50-4 варіант 1 | Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл | шт | 2 | <u>751,13</u> | - | 1502 | - | - | - | - | |
| 37 | & C111-1640-5 варіант 1 | Диск відрізний д.25 | шт | 5 | <u>57,27</u> | - | 286 | - | - | - | - | |
| 38 | & C111-16481-3 варіант 1 | Наклейки для медичних газів | шт | 24 | <u>10,20</u> | - | 245 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | 22244 | - | - | - | - |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | 22244 | | | | |
| | | | | | | | | 22244 | | | | |
| | | Всього по розділу 3 | | | | | | 22244 | | | | |
| | | Розділ 4. Короб пластиковий | | | | | | | | | | |
| 39 | КБ21-12-2 | Прокладання коробів пластикових | 100м | 0,3 | <u>3865,15</u> | - | 1160 | 1156 | - | <u>32,8000</u> | <u>9,84</u> | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 40 | & C118-37-3 | Короб пластиковий електромонтажний | м | 30,3 | <u>125,43</u> | - | 3801 | - | - | - | - | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | 4961 | 1156 | - | - | <u>9,84</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | 4961 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------|---|-------|-----|---------------------------|---|---|-------|-------------------|----------------|-----------------------|
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 3805 1156 569 0,95 182 5530 | | | | |
| | | Всього по розділу 4 | | | | | 5530 | | | | |
| 41 | KM12-790-1 | Розділ 5. Запірна арматура Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноажільні та двоажільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм | 10 шт | 0,2 | <u>6701,40</u> 5910,24 | - | 1340 | 1182 | - | <u>48,0000</u> | <u>9,6</u> |
| 42 | & C130- 1106-2 варіант 1 | Вентиль магістральний з манометром VM-06 (клапан запірний K-1101-16M) для кисню та інших газів | шт | 2 | <u>3050,49</u> - | - | 6101 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 7441 | 1182 | - | | <u>9,6</u> |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 7441 6259 1182 513 0,76 145 7954 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 7954 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 102178 | 26889 | <u>208</u> 166 | | <u>216,59</u> 1,44 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 102178 75081 27055 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 11867 17,75 3387 114045 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 114045 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 235,78 30442 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на монтаж обладнання та трубопроводу лікувального газопостачання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 6,91 | 122,20 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 4,0 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 209,68 | 124,23 | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | 4,1 | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 1,44 | 116,19 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,5 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 17,75 | 190,74 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 235,78 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 4,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------------|--|----------|---------|----------|----------|--------|---------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 0,462 | 44,50 | | | |
| 11 | КБМ233-325 | Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм | маш. год | 1,2064 | 154,96 | | | |
| | | Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат | | | | | | |
| 12 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,132 | | | | |
| 13 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | маш. год | 3,0985 | | | | |
| 14 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,15534 | | | | |
| 15 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 1,302 | | | | |
| 16 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 2,4024 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 17 | +С111-91 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00168 | 94185,57 | 92000,00 | 338,79 | 1846,78 |
| 18 | +&С111-324-1 варіант 1 | Кисень технічний (балон 40 л) | балон | 3 | 387,08 | 350,00 | 29,49 | 7,59 |
| 19 | +&С111-1512- 2 | Електроди FOX SAS 2-А д. 3,2мм | кг | 0,0894 | 582,40 | 570,64 | 0,34 | 11,42 |
| 20 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,02083 | 361,06 | 353,73 | 0,25 | 7,08 |
| 21 | +&С111-1640- 5 варіант 1 | Диск відрізний д.25 | шт | 5 | 57,27 | 56,00 | 0,15 | 1,12 |
| 22 | С111-1776 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм | шт | 0,1512 | 6668,13 | 6537,33 | 0,05 | 130,75 |
| 23 | +&С111- 16481-3 варіант 1 | Наклейки для медичних газів | шт | 24 | 10,20 | 10,00 | - | 0,20 |
| 24 | +&С113-82-13 варіант 1 | Трійник 10 | шт | 1 | 66,35 | 65,00 | 0,05 | 1,30 |
| 25 | +&С113-82-15 варіант 1 | Трійник 15 (мідь). | шт | 2 | 81,70 | 80,00 | 0,10 | 1,60 |
| 26 | +&С113-82- 22Т варіант 1 | Трійник 22 (мідь) | шт | 1 | 153,02 | 150,00 | 0,02 | 3,00 |
| 27 | +&С113-1586- 1 варіант 1 | Адаптер STARQuick | шт | 60 | 36,01 | 35,20 | 0,10 | 0,71 |
| 28 | +&С118-37-3 | Короб пластиковий електромонтажний | м | 30,3 | 125,43 | 122,70 | 0,27 | 2,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------------|--|----|---------|---------|---------|------|-------|
| 29 | +&C130-482-9 варіант 1 | Стержень різьбовий М 8 | м | 4,5 | 75,52 | 73,80 | 0,24 | 1,48 |
| 30 | +&C130-1106-2 варіант 1 | Вентиль магістральний з манометром ВМ-06 (клапан запірний К-1101-16М) для кисню та інших газів | шт | 2 | 3050,49 | 2990,00 | 0,68 | 59,81 |
| 31 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,01972 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 32 | +&C1545-1-5 варіант 1 | Дюбель для гіпсокартону НКD-S 8x40 | шт | 75 | 11,82 | 11,42 | 0,17 | 0,23 |
| 33 | +&C1545-50-4 варіант 1 | Піна монтажна вогнетривка (Е1 240),балон 750 мл | шт | 2 | 751,13 | 736,30 | 0,10 | 14,73 |
| 34 | +&C1545-118-6 варіант 1 | Перехідник муфта 15-10 (мідь) | шт | 3 | 54,90 | 53,52 | 0,30 | 1,08 |
| 35 | +&C1545-118-22 варіант 1 | Муфта 22 | шт | 2 | 40,67 | 39,80 | 0,07 | 0,80 |
| 36 | +&C1545-118-22-15 варіант 1 | Перехідник муфта 22x15 | шт | 2 | 144,22 | 141,29 | 0,10 | 2,83 |
| 37 | +&C1545-261-2 варіант 1 | Труба н/ж 12x18н10Т д.20 | кг | 2,04 | 587,94 | 575,93 | 0,48 | 11,53 |
| 38 | +&C1545-265-10-М варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 10x1 мм | м | 55,9208 | 527,85 | 517,40 | 0,10 | 10,35 |
| 39 | +&C1545-265-15-М варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична, знежирена 15x1 мм | м | 7,8 | 602,98 | 591,03 | 0,13 | 11,82 |
| 40 | +&C1545-265-22-М варіант 1 | Труба мідна марки "Т" медична (знежирена) 22x1 мм | м | 8,528 | 734,99 | 720,38 | 0,20 | 14,41 |
| 41 | +&C1545-274-12-2 варіант 1 | Коліно мідне ,90*,2 муфти, d. 10 | шт | 8 | 77,31 | 75,62 | 0,17 | 1,52 |
| 42 | +&C1545-274-16-1К варіант 1 | Коліно д.22 (мідь) 90* 2 муфти | шт | 6 | 103,38 | 101,15 | 0,20 | 2,03 |
| 43 | +&C1545-279-1 варіант 1 | Кліпса STARQuick 10-15 мм | шт | 45 | 55,73 | 54,57 | 0,07 | 1,09 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|-----------------------------|---|---------|--------|---------|---------|-------|-------|
| 44 | +&C1545-279-2 варіант 1 | Кліпса STARQuick 15-20 мм | шт | 16 | 36,61 | 35,82 | 0,07 | 0,72 |
| 45 | +&C1545-279-20 варіант 1 | Кліпса STARQuick 20-23 | шт | 22 | 41,57 | 40,72 | 0,03 | 0,82 |
| 46 | +&C1545-471-4 варіант 1 | Распирный дюбель сталевий M8x40 | шт | 16 | 7,54 | 7,29 | 0,10 | 0,15 |
| 47 | +&C1545-546-3 варіант 1 | Хомут з гумовою ізоляцією M8 10-15 мм | шт | 16 | 38,53 | 37,70 | 0,07 | 0,76 |
| 48 | +&C1546-1-41 варіант 1 | Азот технічний в балонах -40л | балон | 3 | 618,43 | 570,00 | 36,30 | 12,13 |
| 49 | +&C1546-61-1 варіант 1 | Припій твердий з вмістом срібла 5% | кг | 1,6 | 3876,46 | 3800,00 | 0,45 | 76,01 |
| 50 | +&C1546-65-5 варіант 1 | Пропан в балонах по 12 л. | бал. | 4 | 176,14 | 150,00 | 22,69 | 3,45 |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | |
| 51 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,3305 | 5,754 | 5,754 | | |
| 52 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,031 | 163,15 | 163,15 | | |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймально-го відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-02
на лікувального газопостачання
Лікувальне газопостачання (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № 13-23-00.00-ЛГ

Кошторисна вартість 1659,843 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|-----------|----------------------------------|---|-------------------|----------------|------------------------|--|--|-----------------------|----------------------------|---|----|
| | | | | | Всього | експлуа- тації машин | Всього | заробіт- ної плати | експлуа- тації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробіт- ної плати | в тому числі за- робітної плати | в тому числі за- робітної плати | на одини- цю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | & 280222-2093-2 варіант 1 | ПДВ-7% Стабілізатор тиску SQ 50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN - кисень (50м3/ч) | шт | 1 | 560120,90 | - | 560121 | - | - | - | - |
| 2 | & 280222-4030-4 варіант 1 | Локальний модуль контролю та тривоги на 1 газ (кисень) | шт | 1 | 190929,00 | - | 190929 | - | - | - | - |
| 3 | & 280222-5074-1 варіант 1 | Панель приліжкова універсальна Медфлоу-09,одна секція з верхньою та нижньою підсвітками,(полицю,технічною рейкою RJ45 ,еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,6 електричних розеток) | шт | 2 | 75362,20 | - | 150724 | - | - | - | - |
| 4 | 280222-2046 варіант 1 | Консоль підвісна нерухома SACP-90 Модель 1 (2 полиці з техн. рейкою, RJ45, еквіпотенціальним роз'ємом,1 киснева розетка,8 електричних розеток) | шт | 1 | 695350,00 | - | 695350 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|----|----|----|
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 1597124 | - | - | | - |
| | | Разом устаткування, грн. | | | | | 1597124 | | | | |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. | | | | | 62720 | | | | |
| | | Всього устаткування, грн. | | | | | 1659844 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 1659843 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | - | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | - | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02
на лікувального газопостачання

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|--------|--------------|--|----------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | - | - | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | - | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | - | - | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | - | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | - | | | | |
| | | IV. Устаткування | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|------------------------------|---|----|---|-----------|-----------|----------|---------|
| 10 | +280222-2046 варіант 1 | Консоль підвісна нерухома SACP-90 Модель 1 (2 полиці з техн. рейкою, RJ45, еквіпотенціальним роз'ємом, 1 киснева розетка, 8 електричних розеток) | шт | 1 | 722656,39 | 695350,00 | 20860,50 | 6445,89 |
| 11 | +&280222-2093-2 варіант 1 | Стабілізатор тиску SQ 50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN - кисень (50м3/ч) | шт | 1 | 582116,85 | 560120,90 | 16803,63 | 5192,32 |
| 12 | +&280222-4030-4 варіант 1 | Локальний модуль контролю та тривоги на 1 газ (кисень) | шт | 1 | 198426,78 | 190929,00 | 5727,87 | 1769,91 |
| 13 | +&280222-5074-1 варіант 1 | Панель приліжкова універсальна Медфлоу-09, одна секція з верхньою та нижньою підсвітками, (полицею, технічною рейкою RJ45 ,еквіпотенціальним роз'ємом, 1 киснева розетка, 6 електричних розеток) | шт | 2 | 78321,68 | 75362,20 | 2260,87 | 698,61 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій та озеленення території (залишки)

Кошторисна вартість об'єкта 10,928 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,02266 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2,616 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 07-01-01 | на тротуар з асфальтобетону | 10,928 | - | 10,928 | 0,02266 | 2,616 | - |
| | | Всього: | 10,928 | - | 10,928 | 0,02266 | 2,616 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісткість, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 07-01-01 | тротуар з асфальтобетону | <u>0,02023</u> 2,153 | - - | - - | - - | - - | <u>0,02023</u> 2,153 | <u>0,00243</u> 0,463 | <u>0,02266</u> 2,616 |
| | Разом : | <u>0,02023</u> 2,153 | - - | - - | - - | - - | <u>0,02023</u> 2,153 | <u>0,00243</u> 0,463 | <u>0,02266</u> 2,616 |

Склад _____

О. С. Пилаєва

Перевірів _____

Р. В. Гаврилов

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на тротуар з асфальтобетону
Благоустрій та озеленення території (залишки)**

Основа:
креслення (специфікації) № арк.ГП-2

Кошторисна вартість 10,928 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,02266 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2,616 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | |
|--------|----------------------------|--|----------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | |
| | | | | | | | | | | тих, що обслуговують машини | |
| | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати | на одиницю | всього | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | KP18-12-11 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 0,05 | <u>8015,12</u> 8015,12 | - | 401 | 401 | - | <u>80,7000</u> | <u>4,04</u> |
| 2 | KP18-47-1 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | 100м2 | 0,05 | <u>29320,77</u> 4740,15 | - | 1466 | 237 | - | <u>43,8700</u> | <u>2,19</u> |
| 3 | KP18-47-2 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 | 100м2 | -0,1 | <u>2214,04</u> 105,89 | - | -221 | -11 | - | <u>0,9800</u> | <u>-0,1</u> |
| 4 | KP18-46-1 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 0,05 | <u>5232,29</u> 3091,40 | - | 262 | 155 | - | <u>26,0000</u> | <u>1,3</u> |
| 5 | C1421-9844 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 | т | 0,357 | <u>7177,82</u> - | - | 2562 | - | - | - | - |
| 6 | KP18-30-2 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м | 8,1 | <u>290,46</u> 169,27 | - | 2353 | 1371 | - | <u>1,5800</u> | <u>12,8</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------------|-------------------------------------|----|---|--------|---|--------------|------|----|----|-------|
| 7 | С1426-11783 варіант 1 | Вартість бортового камня БР100.20.8 | шт | 8 | 360,08 | - | 2881 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 9704 | 2153 | - | - | 20,23 |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 9704 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 7551 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 2153 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1224 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 2,43 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 463 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 10928 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по кошторису | | | | | | | 10928 | | | | |
| Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | | | 22,66 | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 2616 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на тротуар з асфальтобетону**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 20,23 | 106,43 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,7 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | - | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | - | - | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загально-виробничих витрат | люд.год | 2,43 | 190,62 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 22,66 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 2,7 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----|---------|----------|----------|--------|--------|
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 10 | +С111-1305 варіант 2 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,01134 | 8282,09 | 7740,00 | 379,70 | 162,39 |
| 11 | С111-1561 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | т | 0,003 | 26141,86 | 25041,29 | 587,98 | 512,59 |
| 12 | С142-10-2 | Вода | м3 | 0,181 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 13 | +С1421-9453 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,72 | 1405,43 | 750,00 | 627,87 | 27,56 |
| 14 | +С1421-9458 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800 | м3 | 0,45927 | 1558,43 | 900,00 | 627,87 | 30,56 |
| 15 | +С1421-9844 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 | т | 0,357 | 7177,82 | 6700,00 | 337,08 | 140,74 |
| 16 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,1708 | 1144,75 | 650,00 | 472,30 | 22,45 |
| 17 | +С1426-11783 варіант 1 | Вартість бортового каменя БР100.20.8 | шт | 8 | 360,08 | 350,00 | 3,02 | 7,06 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції приймального відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій та озеленення території (додаткові роботи)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Кошторисна вартість об'єкта | 257,255 тис.грн. |
| Кошторисна трудомісткість | 0,65116 тис.люд.год. |
| Кошторисна заробітна плата | 76,313 тис.грн. |
| Вимірник одиничної вартості | |
| Будівельні обсяги | |

Складений за поточними цінами станом на 19 червня 2024 р.

| № Ч.ч | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год. | Кошторисна заробітна плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблів та інвентарю | всього | | | |
| 1 | 07-02-01 | на вимощення з бетонних плиток | 257,255 | - | 257,255 | 0,65116 | 76,313 | - |
| | | Всього: | 257,255 | - | 257,255 | 0,65116 | 76,313 | - |

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

В. І. Іванов

Керівник Кошторисник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О. С. Пилаєва

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Р. В. Гаврилов

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

| Номери локальних кошторисів | Найменування локальних кошторисів | Робітники-будівельники | Робітники-монтажники | Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин | Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття | Пусконалагоджувальний персонал | Разом прями витрати | Загально-виробничі витрати | Разом кошторисні витрати |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | Трудовісність, тис. люд.год. | | | | | | | |
| | | Заробітна плата, тис. грн. | | | | | | | |
| 07-02-01 | вимощення з бетонних плиток | <u>0,55284</u> 59,297 | - - | <u>0,02256</u> 2,887 | <u>0,00599</u> 0,816 | - - | <u>0,58139</u> 63 | <u>0,06977</u> 13,313 | <u>0,65116</u> 76,313 |
| | Разом : | <u>0,55284</u> 59,297 | - - | <u>0,02256</u> 2,887 | <u>0,00599</u> 0,816 | - - | <u>0,58139</u> 63 | <u>0,06977</u> 13,313 | <u>0,65116</u> 76,313 |

Склад _____

О. С. Пилаєва

Перевірів _____

Р. В. Гаврилов

"Капітальний ремонт системи киснепостачан-ня з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)
13-23 (після коригування)

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-02-01
на вимощення з бетонних плиток
Благоустрій та озеленення території (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 257,255 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65116 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 76,313 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 червня" 2024 р.

| № Ч.ч. | Обґрунтування (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | | Витрати труда робітників, люд.год. | | |
|--------|----------------------------|---|----------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | не зайнятих обслуговуванням машин | | |
| | | | | | | | | | | заробітної плати | в тому числі заробітної плати | в тому числі заробітної плати |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | Демонтаж а/бетонного покриття ===== | | | | | | | | | | |
| 1 | КР18-1-5 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 0,0496 | <u>41439,40</u> 19031,70 | <u>22407,70</u> 7751,02 | 2055 | 944 | <u>1111</u> 384 | <u>191,6200</u> 62,1681 | <u>9,5</u> 3,08 | |
| 2 | КР18-1-3 | Розбирання щебених покриттів та основ | 100м3 | 0,124 | <u>8226,32</u> 2574,37 | <u>5651,95</u> 1313,88 | 1020 | 319 | <u>701</u> 163 | <u>25,9200</u> 8,6041 | <u>3,21</u> 1,07 | |
| 3 | КР18-2-1 | Розбирання бортових каменів | 100м | 1,05 | <u>11554,36</u> 10132,63 | <u>1421,73</u> 509,28 | 12132 | 10639 | <u>1493</u> 535 | <u>102,0200</u> 3,9000 | <u>107,12</u> 4,1 | |
| 4 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,372 | <u>3447,08</u> 328,75 | <u>3118,33</u> 1117,02 | 1282 | 122 | <u>1160</u> 416 | <u>3,3100</u> 8,5540 | <u>1,23</u> 3,18 | |
| 5 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 37,2 | <u>131,56</u> - | <u>131,56</u> 21,93 | 4894 | - | <u>4894</u> 816 | <u>-</u> 0,1610 | <u>-</u> 5,99 | |
| | | Вимощення з бетонних плиток ===== | | | | | | | | | | |
| 6 | КР18-12-11 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 1,24 | <u>8143,08</u> 8015,12 | <u>127,96</u> 38,49 | 10097 | 9939 | <u>158</u> 48 | <u>80,7000</u> 0,2780 | <u>100,07</u> 0,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|-----------|---------|---------------|-------|-------|----------|--------|
| 7 | KP18-20-1 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100м3 | 0,0992 | 136128,05 | 7231,44 | 13504 | 264 | 717 | 26,0000 | 2,58 |
| | | | | | 2658,76 | 1744,61 | | | 173 | 11,3877 | 1,13 |
| 8 | KP7-16-1 | Улаштування підстильного шару з гарцовки | м3 | 6,2 | 4808,68 | 375,45 | 29814 | 2056 | 2328 | 3,0400 | 18,85 |
| | | | | | 331,54 | 140,95 | | | 874 | 1,1539 | 7,15 |
| 9 | KP18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 1,24 | 21129,93 | 229,84 | 26201 | 17871 | 285 | 119,8200 | 148,58 |
| | | | | | 14411,95 | 88,57 | | | 110 | 0,6603 | 0,82 |
| 10 | C1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні (старий город) | м2 | 125 | 425,77 | - | 53221 | - | - | - | - |
| 11 | KP18-30-1 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 105 | 174,24 | - | 18295 | 14848 | - | 1,3200 | 138,6 |
| | | | | | 141,41 | - | | | - | - | - |
| 12 | C188888-35 варіант 1 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 105 | 224,69 | - | 23592 | - | - | - | - |
| 13 | KP20-15-10 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | 100м3 | 0,05355 | 479688,19 | 4426,89 | 25687 | 2295 | 237 | 431,4600 | 23,1 |
| | | | | | 42852,61 | 3435,35 | | | 184 | 31,5008 | 1,69 |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 221794 | 59297 | 13084 | | 552,84 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 221794 | | 3703 | | 28,55 |
| | | в тому числі: | | | | | 149413 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 63000 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 35461 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 69,77 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 13313 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 257255 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 257255 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 651,16 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 76313 | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт системи киснепостачання з влаштуванням систем вентиляції прийма-льного відділення Комунального підприємства "Дитяча міська клінічна лікарня Полтавської міської ради" на вул. Олександра Бідного, 2". Коригування (II пусковий комплекс)

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01
на вимощення з бетонних плиток

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | |
|-----------|--------------|--|-------------------|-----------|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | I. Витрати труда | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 552,84 | 107,26 | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 2,8 | | | | |
| 3 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | - | - | | | |
| 4 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | розряд | - | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 22,56 | 127,92 | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття | люд.год | 5,99 | 136,21 | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального персоналу | люд.год | - | - | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | |
| 9.1 | | загальноновиробничих витрат | люд.год | 69,77 | 190,81 | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 651,16 | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 2,8 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--------------------------|---|----------|----------|---------|---------|--------|--------|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | |
| 10 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,54808 | 574,13 | | | |
| 11 | КБМ201-312 | Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 0,2976 | 668,10 | | | |
| 12 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,6572 | 413,21 | | | |
| 13 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,868 | 519,60 | | | |
| 14 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 7,50894 | 356,13 | | | |
| 15 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 5,59776 | 473,91 | | | |
| 16 | КБМ211-811 | Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л | маш. год | 1,57651 | 150,37 | | | |
| 17 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 1,057224 | 1042,19 | | | |
| 18 | КБМ212-701 | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | маш. год | 0,248 | 65,69 | | | |
| 19 | КБМ212-711 | Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т | маш. год | 0,2976 | 139,10 | | | |
| 20 | КБМ212-910 | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т | маш. год | 0,09325 | 1004,29 | | | |
| 21 | КБМ212-1551 | Вібруційні вальці [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг | маш. год | 0,1736 | 77,42 | | | |
| 22 | КБМ212-1601 | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | маш. год | 0,11606 | 818,89 | | | |
| 23 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | маш. год | 4,47789 | 6,53 | | | |
| 24 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 37,2 | 131,56 | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u> | | | | | | |
| 25 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 5,27 | | | | |
| 26 | КБМ270-150 | Киркувальник | маш. год | 0,30008 | | | | |
| | | III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти | | | | | | |
| 27 | +С111-1305 варіант 2 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,147 | 8282,09 | 7740,00 | 379,70 | 162,39 |
| 28 | +С111-1306 варіант 2 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | 1,53153 | 8282,09 | 7740,00 | 379,70 | 162,39 |
| 29 | С142-10-2 | Вода | м3 | 6,08055 | 63,07 | 63,07 | - | - |
| 30 | +С1421-9469 варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм | м3 | 4,284 | 1824,40 | 1200,00 | 588,63 | 35,77 |
| 31 | +С1421-9552 | Пісок природний, збагачений | м3 | 2,83815 | 910,65 | 450,00 | 442,79 | 17,86 |
| 32 | +С1421-9694 варіант 1 | Гарцовка | м3 | 7,936 | 3201,98 | 2427,50 | 711,70 | 62,78 |
| 33 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 19,6592 | 1144,75 | 650,00 | 472,30 | 22,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------------|--|----|-----|--------|--------|-------|------|
| 34 | +С1426-11789 варіант 1 | Плити бетонні тротуарні (старий город) | м2 | 125 | 425,77 | 366,00 | 51,42 | 8,35 |
| 35 | +С188888-35 варіант 1 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 105 | 224,69 | 207,00 | 13,28 | 4,41 |

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2024 р.

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт демонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж парапетних плит площею до 0,8 м2 | м2 | 11,994 | |
| 2 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби (стін, колон, вертик. пов. ригелей) | м2 | 156,2 | |
| 3 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби (стель та гориз. пов. ригелей) | м2 | 218,6 | |
| 4 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін, ригелей від плісняви | м2 | 8,8 | |
| 5 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 | |
| 6 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. Різні роботи ===== | т | 126 | |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 92,7 | |
| 8 | Навантаження сміття вручну | т | 0,321 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** ремонтно-будівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Перемички ПР (арк.АБ) ===== | | | |
| 1 | Посилення цегляних стін металевими тяжами (перемички Пр-1, Пр-2,Пр-3,Пр-13) | т | 0,5023 | |
| 2 | Посилення цегляних стін металевим каркасом (Пр-4.... Пр-10) | т | 0,66 | |
| 3 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,1 | |
| 4 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 10,6 | |
| 5 | Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу | м2 | 10,8 | |
| 6 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,6742 | |
| 7 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | м2 | 5,56 | |
| 8 | Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 300х300 мм | шт | 2 | |
| 9 | Розбирання покриттів покрівлі з мембрани | м2 | 2,25 | |
| 10 | Монтаж опорних конструкцій вентшахти | т | 0,2 | |
| 11 | Виготовлення опорних конструкцій вентшахти | т | 0,2 | |
| 12 | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м | т | 0,002 | |
| 13 | Монтаж обшивки сталеваної та сітчастої | м2 | 5,76 | |
| 14 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 5,58 | |
| 15 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 0,42 | |
| 16 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 10,2 | |
| 17 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 10,2 | |
| 18 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2 рази | м2 | 20,4 | |
| 19 | Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран | м2 | 2,25 | |
| 20 | Монтаж плоского стінового відбійника | м | 116,1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|-------|---|
| 21 | Установлення поручнів для людей з обмеженими можливостями | шт | 2 | |
| 22 | Установлення відкідного стільця для душа | шт | 1 | |
| 23 | Установлення поручнів інвалідних пристінних | шт | 1 | |
| 24 | Установлення шафових дверних блоків | шт | 2 | |
| 25 | Установлення за місцем шафових і антресольних полиць | м2 | 0,582 | |
| 26 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 13,5 | |
| 27 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 13,5 | |
| 28 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін | м2 | 13,5 | |
| 29 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 30 | Виготовлення ґрат жалюзійних | т | 0,02 | |
| 31 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 0,98 | |
| 32 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 0,98 | |
| 33 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 | м2 | 1,96 | |
| | Металеві конструкції ===== | | | |
| 34 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 68 | |
| 35 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 68 | |
| 36 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | м2 | 136 | |
| 37 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 4,34 | |
| 38 | Обклеювання стін склосіткою | м2 | 1,74 | |
| 39 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 1,74 | |
| 40 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 1,74 | |
| 41 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | м2 | 1,74 | |
| 42 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 1,74 | |
| 43 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 23,1 | |
| 44 | Обклеювання стін склосіткою | м2 | 17,2 | |
| 45 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 17,2 | |
| 46 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 17,2 | |
| 47 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | м2 | 17,2 | |
| 48 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 17,2 | |
| | Металеві конструкції ===== | | | |
| 49 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 4,2 | |
| 50 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 4,2 | |
| 51 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | м2 | 8,4 | |
| 52 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 12,12 | |
| 53 | Обклеювання стін склосіткою | м2 | 3 | |
| 54 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|------|---|
| 55 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 3 | |
| 56 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | м2 | 3 | |
| 57 | Декоративне штукатурення фасадів Фундаменти ===== | м2 | 3 | |
| | витрата 1,3 кг/м2 | | | |
| | витрата 1,3 кг/м2 | | | |
| | Металеві конструкції ===== | | | |
| 58 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 3,6 | |
| 59 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010 | м2 | 3,6 | |
| 60 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 2рази | м2 | 7,2 | |
| 61 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з тротуарних плиток розміром 300х300х30 мм на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 12,9 | |
| 62 | Обклеювання стін склосіткою | м2 | 3 | |
| 63 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 3 | |
| 64 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | м2 | 3 | |
| 65 | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | м2 | 3 | |
| 66 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 3 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** вікна, двері, вітражі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 4,7466 | |
| 2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 1,0544 | |
| 3 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 29,02635 | |
| 4 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 19 | |
| 5 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | м | 74,97 | |
| 6 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах | м2 | 16,4167 | |
| 7 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах | м2 | 21,18 | |
| 8 | Установлення і кріплення наличників | м | 237,92 | |
| 9 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 0,16 | |
| 10 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 2,66 | |
| 11 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 алюмінієві в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 36,9517 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт підлогу

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Тип А: Спідлоги=264,97м2 ===== | | | |
| 1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 4,478 | |
| 2 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 8,77 | |
| 3 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати | м2 | 13,248 | |
| 4 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,66 | |
| 5 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | м2 | 13,24 | |
| 6 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | м2 | 13,24 | |
| 7 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 16,16 | |
| 8 | Улаштування демферної стрічки | м шва | 8,9 | |
| 9 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 товщиною 5 мм | м2 | 131,976 | |
| 10 | Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Атлас SMS 30 до10мм | м2 | 131,976 | |
| 11 | Улаштування покриттів підлоги Peran STB 7 Compact - 3мм | м2 | 264,97 | |
| 12 | Покриття підлог лаком по поґрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази Плинтус для підлоги тип А ===== | м2 | 264,97 | |
| 13 | Ґрунтування бетонних поверхонь, перший шар | м2 | 17,805 | |
| 14 | Улаштування плінтусу для підлоги Peran STB 7 Compact | м | 178,05 | |
| 15 | Фіксуючий шар покриття плінтусу | м2 | 17,805 | |
| 16 | Монтаж кромочного профілю Тип Б: S=35x1,02=35,7 м2 ===== | м | 178,05 | |
| 17 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 1,78 | |
| 18 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати | м2 | 1,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|-------|---|
| 19 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,09 | |
| 20 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | м2 | 1,78 | |
| 21 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | м2 | 1,78 | |
| 22 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 1,78 | |
| 23 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 7,85 | |
| 24 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | м2 | 7,85 | |
| 25 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Плінтус з керамічної плитки ===== | м2 | 15,7 | |
| 26 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші Тип В: S=176,65x1,02=180,2 м2 ===== | м2 | 1,637 | |
| 27 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,901 | |
| 28 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | м2 | 18,02 | |
| 29 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | м2 | 18,02 | |
| 30 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 18,02 | |
| 31 | Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках | м2 | 88,2 | |
| 32 | Улаштування плінтусів коннелюрних | м | 84,41 | |
| 33 | Улаштування покриттів з лінолеуму комерційного на клеї зі зварюванням полотнища у стиках (для коннелюрного плінтусу) | м2 | 10,13 | |
| 34 | Монтаж алюмінієвих стикувальних порогів Тип Г: S=78,36x1,02=80 м2 ===== | м | 20,85 | |
| 35 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо | м3 | 0,4 | |
| 36 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм | м2 | 8 | |
| 37 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм) | м2 | 8 | |
| 38 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 8 | |
| 39 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 20 | |
| 40 | Улаштування демпферної стрічки Плінтус з керамічної плитки ===== | м | 8,95 | |
| 41 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 3,255 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** опорядження приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Підвісна стеля типу Armstrong ===== | | | |
| 1 | Улаштування каркасу підвісних стель Підвісна стеля з гіпсокартону ГКЛВ ===== | м2 | 33,372 | |
| 2 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 2,8636 | |
| 3 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 2,8636 | |
| 4 | Улаштування плінтусів стелі | м | 17,55 | |
| 5 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 16,59 | |
| 6 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 16,59 | |
| 7 | Фарбування акриловою фарбою стель Опорядження стелі водоемульсійною фарбою ===== | м2 | 43,18 | |
| 8 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 59,45 | |
| 9 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 59,45 | |
| 10 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 71,34 | |
| 11 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 19,15 | |
| 12 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 19,15 | |
| 13 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Обшивка стін ГКЛ з опорядженням керамічною плиткою ===== | м2 | 45,775 | |
| 14 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Обшивка стін ГКЛ з опорядженням під фарбування ===== | м2 | 18,116 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|---------|---|
| 15 | Фарбування акриловою фарбою стін Опорядження під фарбування перегородок з ГКЛ ===== | м2 | 430,465 | |
| 16 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 5,18 | |
| 17 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 5,18 | |
| 18 | Фарбування акриловою фарбою стін Стіни під штукатурення та облицювання керамічною плиткою ===== | м2 | 17,9 | |
| 19 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 52,328 | |
| 20 | Улаштування багету стелі | м | 38,76 | |
| 21 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 10,29 | |
| 22 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами | м2 | 6,122 | |
| 23 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 5 | |
| 24 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 5,15 | |
| 25 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 10,15 | |
| 26 | Фарбування акриловою фарбою стін | м2 | 17 | |
| 27 | Фарбування акриловою фарбою стель | м2 | 13,3 | |
| 28 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | м | 123,9 | |
| 29 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін Степова обшивка вентканалів ГКЛ (горизонтальна) ===== | м2 | 28,95 | |
| 30 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 3,2375 | |
| 31 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 3,2375 | |
| 32 | Шпаклювання горизонтальної поверхні шпаклівкою | м2 | 3,2375 | |
| 33 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 3,2375 | |
| 34 | Поліпшене фарбування гумовими фарбами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 16,47 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення ++

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Демонтажні роботи ===== | | | |
| 1 | Навантаження сміття вручну | т | 0,53269 | |
| 2 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,68019 | |
| | Трубопроводи ===== | | | |
| | Фітинги для труб системи Wavin Ecoplastic ===== | | | |
| 3 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 8,282 | |
| 4 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 19,559 | |
| 5 | Наклеювання тепловідбивного екрану | м ² | 27,04 | |
| 6 | Установлення опалювальних конвекторів | кВт | 3 | |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм (гізьзи 300мм -45 шт) | м | 13,5 | |
| 8 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 28 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт вентиляцію ++

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Системи В приєднані до існуючих систем ===== | | | |
| 1 | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1 | |
| 2 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 6 | |
| 3 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм Системи В7,В8,В9,В10 ===== | м2 | 6,6 | |
| 4 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 5 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 3,62 | |
| 6 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 Система В3 ===== | ґрати | 1 | |
| 7 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 26 | |
| 8 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В4 ===== | м2 | 30 | |
| 9 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 36 | |
| 10 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття Система В5 ===== | м2 | 43 | |
| 11 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 19 | |
| 12 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | м2 | 23 | |
| 13 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 14 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм | шт | 1 | |
| 15 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|-------|---|
| 16 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 9,42 | |
| 17 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 5,8 | |
| 18 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 12 | |
| 19 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | м2 | 14 | |
| 20 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 | |
| 21 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 4 | |
| 22 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 13,82 | |
| 23 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 0,6 | |
| 24 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 1,6 | |
| 25 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,8 | |
| 26 | Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонти | 1 | |
| 27 | Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними | м2 | 18 | |
| 28 | Покриття ізоляції циліндричної та плоскої поверхні листовим металом із заготовленням покриття | м2 | 21 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** кондиціонування +

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Монтажні роботи ===== | | | |
| 1 | Установлення зовнішнього блоку кондиціонера | блок | 1 | |
| 2 | Установлення внутрішнього блоку кондиціонера | шт | 1 | |
| 3 | Підготовлення до випробування, здавання під налагодження і пуску, приєднування до електричної мережі електричних машин з короткозамкненим ротором зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному вигляді, маса до 0,15 т | шт | 1 | |
| 4 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 20 МПа [200 кгс/см ²], діаметр зовнішній 30 мм | м | 8 | |
| 5 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 8 | |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 8 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт водопровід +

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Демонтаж ===== | | | |
| 1 | Навантаження сміття вручну | т | 0,03 | |
| 2 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,019 | |
| | Монтаж ===== | | | |
| 3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 2 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 5 | |
| 5 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 2 | |
| 6 | Навантаження сміття вручну | т | 0,019 | |
| 7 | Перевезення сміття до 10 км | т | 0,019 | |
| | Монтаж ===== | | | |
| 8 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 5 | |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 50 | |
| 10 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 11 | Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм | шт | 2 | |
| 12 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 5 | |
| 13 | Демонтаж крана пожежного діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм | шт | 4 | |
| 15 | Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 6 | |
| 16 | Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 6 | |
| 17 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм | шт | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|------|---|
| 18 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,31 | |
| 19 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 2,31 | |
| 20 | Установлення шафи пожежної | шт | 4 | |
| 21 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 7 | |
| 22 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 5 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт каналізацію господарсько-побутову (К1)**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Навантаження сміття вручну | т | 0,4432 | |
| 2 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,8368 | |
| 3 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів чавунних каналізації діаметром 100 мм | шт | 2 | |
| 4 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм | м | 20 | |
| 5 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 23 | |
| 6 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 | |
| 7 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 21 | |
| 8 | Установлення п'єдесталу | шт | 21 | |
| 9 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 10 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 1 | |
| 11 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 12 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 6 | |
| 13 | Установлення мийок на два відділення | к-т | 2 | |
| 14 | Установлення ванн купальних сталевих | к-т | 1 | |
| 15 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром до 50 мм | м | 19 | |
| 16 | Установлення сифонів | шт | 2 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електроосвітлення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 2 | Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 3 | Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 4 | Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 10 | |
| 5 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 | |
| 6 | Ввідний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 7 | Дифенційне реле автоматичне [автомат] одно-, дво-, три-, чотириполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 8 | Лінійний вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 9 | |
| 9 | Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 | |
| 10 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | м | 254 | |
| 11 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 9120 | |
| 12 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 96 | |
| 13 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях | шт | 10 | |
| 14 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 1 | |
| 15 | Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення | шт | 2 | |
| 16 | Монтаж світильників для світлодіодних ламп, які встановлюються на штирях | шт | 44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|---------|---|
| 17 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 18 | |
| 18 | Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку | шт | 3 | |
| 19 | Установлення сутінкового реле | комплект | 1 | |
| 20 | Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 49 | |
| 21 | Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 18 | |
| 22 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 18 | |
| 23 | Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 6 | |
| 24 | Прокладання коробів пластикових | м | 125 | |
| 25 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 177 | |
| 26 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2 | м | 46 | |
| 27 | Забивання борозен в цегляних стінах, переріз борозни 1x0,5 цеглини | м | 223 | |
| 28 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 58 | |
| 29 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 31,5 | |
| 30 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | 98 | |
| 31 | Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах | шт | 64 | |
| 32 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 0,008 | |
| 33 | Навантаження сміття вручну | т | 0,81519 | |
| 34 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,81519 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електросилове обладнання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 100 А | шт | 18 | |
| 2 | Запобіжник, що встановлюється на ізоляційній основі, струм до 250 А | шт | 6 | |
| 3 | Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв | пристрій | 1 | |
| 4 | Монтаж пристрою автоматичного перемикачання на резерв | пристрій | 1 | |
| 5 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 6 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 | |
| 7 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 8 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 9 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | |
| 10 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩА1 ===== | шт | 14 | |
| 11 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | |
| 12 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩК1 ===== | шт | 15 | |
| 13 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 14 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩВ1 | шт | 8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|------|---------|---|
| | ===== | | | |
| 15 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 | |
| 16 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 6 | |
| 17 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 10 | |
| 18 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 3 | |
| 19 | Незалежний розчеплювач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні | шт | 1 | |
| 20 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 21 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 22 | Вимикач лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 6 | |
| 23 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 | |
| 24 | Вимикач ввідний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | |
| 25 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 8 | |
| 26 | Монтаж регулятора швидкості | шт | 11 | |
| 27 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, металорукавах маса 1 м до 1 кг | м | 75 | |
| 28 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг | м | 34 | |
| 29 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 93 | |
| 30 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 23 | |
| 31 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 5 | |
| 32 | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах | м | 10 | |
| 33 | Прокладання коробів металевих | м | 16 | |
| 34 | Монтаж консолі для кріплення лотків | т | 0,03744 | |
| 35 | Прокладання коробів пластикових | м | 8 | |
| 36 | Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм | м | 155 | |
| 37 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 682 | |
| 38 | Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 90 мм | м | 170 | |
| 39 | Прокладання коробів металевих | м | 30 | |
| 40 | Монтаж консолі для кріплення лотків | т | 0,04992 | |
| 41 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 98 | |
| 42 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 4 | |
| 43 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 4 | |
| 44 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати до товщ. 30мм | шт | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|---------|---|
| 45 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях | шт | 3 | |
| 46 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200x100 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати | шт | 3 | |
| 47 | Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах | шт | 7 | |
| 48 | Навантаження сміття вручну | т | 0,02016 | |
| 49 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,02016 | |

Склав О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт автоматика припливних систем**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 33 | |
| 2 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 163 | |
| 3 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 38 | |
| 4 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 19 | |
| 5 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 99 | |
| 6 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 57 | |
| 7 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 295 | |
| 8 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 38 | |
| 9 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 163 | |
| 10 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 35 | |
| 11 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 8 | |
| 12 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 33 | |
| 13 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 211 | |
| 14 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 33 | |
| 15 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 244 | |
| 16 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|-----|---|
| 17 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 7 | |
| 18 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 7 | |
| 19 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 287 | |
| 20 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 34 | |
| 21 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 372 | |
| 22 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 10 | |
| 23 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 7 | |
| 24 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 7 | |
| 25 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 416 | |
| 26 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 43 | |
| 27 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 362 | |
| 28 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 12 | |
| 29 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 11 | |
| 30 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 11 | |
| 31 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 417 | |

Склав О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт заземлення ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 9 м | шт | 1 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт автоматичну пожежну сигналізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ППКП-1 Монтажні роботи | | | |
| 1 | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | |
| 2 | Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм | шт | 1 | |
| 3 | Установлення модуля релейних ліній | шт | 1 | |
| 4 | Установлення реле | шт | 1 | |
| 5 | Монтаж гучномовця | шт | 47 | |
| 6 | Блок безперебійного живлення | шт | 1 | |
| 7 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 2 | |
| 8 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 164 | |
| 9 | Сповіщувач ОС ручний | шт | 11 | |
| 10 | Установлення резисторів | кінц. | 118 | |
| 11 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 47 | |
| 12 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 378 | |
| 13 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 83 | |
| 14 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 13 | |
| 15 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 | |
| | ППКП-2 Монтажні роботи | | | |
| 16 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1 | |
| 17 | Установлення щафи навісної, висота, ширина і глибина 500x400x200 мм | шт | 1 | |
| 18 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1 | |
| 19 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні | шт | 62 | |
| 20 | Установлення резисторів | кінц. | 39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|-----|---|
| 21 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 420 | |
| 22 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 420 | |
| 23 | Перевірка схем сигналізації | схема | 1 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт радіофікацію +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Монтажні роботи | | | |
| 1 | Монтаж радіорозетки | шт | 10 | |
| 2 | Коробка приладна | шт | 20 | |
| 3 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 3 | |
| 4 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 3 | |
| | Матеріали | | | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт телефонізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|------------------------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Монтажні роботи | | | | |
| 1 | Монтаж бокса для симетричного кабеля ємкістю до 20 жил | шт | 1 | |
| 2 | Монтаж плінту з контактами нумерації від 0 до 9 | шт | 3 | |
| 3 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 205 | |
| 4 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм | м | 140 | |
| 5 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 65 | |
| 6 | Монтаж розетки телефонної | шт | 14 | |
| 7 | Коробка приладна | шт | 14 | |
| Матеріали | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт комп'ютерну мережу

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Комп'ютерна мережа ===== | | | |
| 1 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 169 | |
| 2 | Монтаж розетки комп'ютерної | шт | 15 | |
| 3 | Коробка приладна | шт | 22 | |
| 4 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 163,1 | |
| | Матеріали | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** систему двох-стороннього переговорного зв'язку +

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Монтажні роботи ===== | | | |
| 1 | Монтаж пульта чергової медсестри | шт | 1 | |
| 2 | Монтаж кнопки виклику біля ліжка пацієнта | шт | 14 | |
| 3 | Монтаж водозахищеної кнопки виклику медперсоналу для установки в туалетах і ванних кімнатах | шт | 1 | |
| 4 | Монтаж табло коридорного | шт | 1 | |
| 5 | Монтаж лампи коридорної | шт | 10 | |
| 6 | Коробка відгалужувальна | шт | 20 | |
| 7 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 25 | |
| 8 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 25 | |
| | Матеріали ===== | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** систему відеоспостереження

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-----------------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Монтажні роботи | | | | |
| 1 | Монтаж пристрою відеоспостереження | шт | 14 | |
| 2 | Монтаж комутатора на 16 портів з адаптером живлення | шт | 1 | |
| 3 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 45 | |
| 4 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 182 | |
| 5 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 182 | |
| Матеріали | | | | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтаж технологічного обладнання +

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. | шт | 2 | |
| 2 | Монтаж комп'ютера персонального | шт | 6 | |
| 3 | Монтаж опромінювача бактерицидного настінного | комплект | 13 | |
| 4 | Монтаж ліжка функціонального для дорослих, маса до 0, 12 т | комплект | 2 | |
| 5 | Монтаж крісла медичного | комплект | 1 | |
| 6 | Монтаж стола операційного | комплект | 1 | |
| 7 | Монтаж лампи операційної | шт | 1 | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** демонтажні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---------------------------------|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 0,230625 | |
| 2 | Навантаження сміття вручну | т | 0,3367125 | |
| 3 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,3367125 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт вікна, двері, вітражі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 21,6 | |
| 2 | Установлення віконних зливів Укоси | м | 172 | |
| 3 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами | м2 | 72 | |
| 4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 48 | |
| 5 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 24 | |
| 6 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 72 | |
| 7 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стін | м2 | 48 | |
| 8 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL стель | м2 | 24 | |
| 9 | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200 мм | м | 200 | |
| 10 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 1,34 | |
| 11 | Грунтування простих поверхонь під фарбування перхлорвініловими фарбами з драбин | м2 | 20 | |
| 12 | Фарбування перхлорвініловими фарбами по підготовленій поверхні простих поверхонь за 2 рази з землі та риштувань | м2 | 20 | |
| 13 | Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках | м2 | 4,2 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** вікна, двері, вітражі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 6,6 | |
| 2 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 265,2 | |
| 3 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 169,6 | |
| 4 | Установлення віконних зливів | м | 164,8 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** опорядження приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Внутрішні відкоси | | | |
| 1 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевго каркасу з утепленням мінераловатними плитами | м2 | 1,46 | |
| | Колони | | | |
| 2 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон прямокутних | м2 | 96 | |
| 3 | Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 | м3 | 1,824 | |
| 4 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 96 | |
| 5 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 96 | |
| 6 | Фарбування гумовою фарбою Farbex UNIVERSAL | м2 | 96 | |
| | Перегородки | | | |
| 7 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях | м2 | 1,845 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт зовнішні оздоблювальні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 1120 | |
| 2 | Очищення вручну простих фасадів та укосів з землі та риштувань | м2 | 1055,25 | |
| 3 | Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних та бетонних поверхнях фасаду та укосів | м2 | 1055,25 | |
| 4 | Декоративне штукатурення фасадів та укосів | м2 | 1055,25 | |
| 5 | Дисперсійне фарбування фасаду та укосів | м2 | 1055,25 | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт опалення ++

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 11,92 | |
| 2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 25,95 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт вентиляцію ++**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж радіальних вентиляторів без напрямних апаратів, маса вентиляторів до 0,05 т | шт | 2 | |
| 2 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | м3 | 1,51 | |
| 3 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 37,68 | |
| 4 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 0,415 | |
| 5 | Навантаження сміття вручну | т | 1,1735 | |
| 6 | Перевезення сміття до 15 км | т | 1,1735 | |
| | Системи П1 | | | |
| 7 | Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | |
| 8 | Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit Aerostar | шт | 1 | |
| 9 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної | шт | 1 | |
| 10 | Монтаж комплексу автоматики для припливної установки П1 | шафа | 1 | |
| 11 | Установлення фільтрів повітряних | фільтр | 5 | |
| 12 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400х200 мм | шт | 1 | |
| 13 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм | шт | 1 | |
| 14 | Установлення лючків ревізійних розміром 200х200 мм | грати | 6 | |
| 15 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 4,496 | |
| 16 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 2,7 | |
| 17 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 13 | |
| 18 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 6,4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|--------|------|---|
| 19 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 20 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П2 | м2 | 21,5 | |
| 21 | Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | |
| 22 | Монтаж інтерфейсу припливної установки АНУ kit Aerostar | шт | 1 | |
| 23 | Монтаж агрегату або машини компресорно-конденсаторної, маса 0,18 т | шт | 1 | |
| 24 | Установлення фільтрів повітряних | фільтр | 3 | |
| 25 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П2 | шафа | 1 | |
| 26 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,68 | |
| 27 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | |
| 28 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 29 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 5,7 | |
| 30 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 7,65 | |
| 31 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 14,9 | |
| 32 | Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм | ґрати | 6 | |
| 33 | Установлення клапанів зворотних | клапан | 1 | |
| 34 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П1/П2 | м2 | 30,7 | |
| 35 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | м | 53 | |
| 36 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 12 | |
| 37 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 8 | |
| 38 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П3 | м | 61 | |
| 39 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | |
| 40 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П3 | шафа | 1 | |
| 41 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | ґрати | 1 | |
| 42 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,51 | |
| 43 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 0,5 | |
| 44 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 3,04 | |
| 45 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 6,03 | |
| 46 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 8,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------|-------|---|
| 47 | Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм | грати | 3 | |
| 48 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | |
| 49 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П4 | м2 | 6,5 | |
| 50 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | |
| 51 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П4 | шафа | 1 | |
| 52 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 | |
| 53 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | |
| 54 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 1,97 | |
| 55 | Патрубок периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,08 | |
| 56 | Короб периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 7,48 | |
| 57 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 1,35 | |
| 58 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,4 | |
| 59 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену Системи П5 | м2 | 1,5 | |
| 60 | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1 | |
| 61 | Монтаж комплекту автоматики для припливної установки П5 | шафа | 1 | |
| 62 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 | |
| 63 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу перерізом 400x200 мм | шт | 1 | |
| 64 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 2,86 | |
| 65 | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 3,58 | |
| 66 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 0,79 | |
| 67 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 23,45 | |
| 68 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 6,8 | |
| 69 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 0,6 | |
| 70 | Установлення клапанів зворотних | клапан | 1 | |
| 71 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 6 | |
| 72 | Установлення лючків ревізійних розміром 200x200 мм | грати | 6 | |
| 73 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | м2 | 4 | |
| 74 | Припливна установка. Номінальна подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, | установк | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-------|---|---|
| 75 | Система В6 ===== | грати | 2 | |
| | Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт водопровід +**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | м | 44 | |
| 2 | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | м | 44 | |
| 3 | Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,508 | |
| 4 | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 3,508 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт електроосвітлення**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-----------|---|-------------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах | м | 194 | |
| 2 | Прокладання коробів пластикових | м | 194 | |
| 3 | Монтаж датчика руху | шт | 4 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** електросилове обладнання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ЩК1 ===== | | | |
| 1 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 2 | |
| | ЩВ1 ===== | | | |
| 2 | Вимикач диференційний лінійний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А | шт | 1 | |
| 3 | Вимикач лінійний диференційний автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А | шт | 1 | |
| 4 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 24 | |
| 5 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби | м | 45 | |
| 6 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 70 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт автоматика припливних систем**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 2 | |
| 2 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 138 | |
| 3 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 104 | |
| 4 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 44 | |
| 5 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 286 | |
| 6 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 2 | |
| 7 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 113 | |
| 8 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 131 | |
| 9 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 20 | |
| 10 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 264 | |
| 11 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 2 | |
| 12 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 124 | |
| 13 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 50 | |
| 14 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 20 | |
| 15 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 194 | |
| 16 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 2 | |
| 17 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 139 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|-----|---|
| 18 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 40 | |
| 19 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 12 | |
| 20 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 189 | |
| 21 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних | м | 2 | |
| 22 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 155 | |
| 23 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби | м | 26 | |
| 24 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби | м | 15 | |
| 25 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 219 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт автоматичну пожежну сигналізацію**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ППКП-1 | | | |
| 1 | Монтаж гучномовця | шт | 1 | |
| 2 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 1382 | |
| 3 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 1382 | |
| 4 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах (+62м в I черзі) | м | 144 | |
| 5 | Прокладання коробів пластикових | м | 446 | |
| | ППКП-2 | | | |
| 6 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 201 | |
| 7 | Прокладання ПВХ гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 201 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт телефонізацію

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах | м | 305 | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт** монтаж обладнання та трубопроводи лікувального газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монтаж локального модуля контролю та тривоги на 1 газ | шт | 1 | |
| 2 | Монтаж стабілізатора тиску SQ50P з подвійним регулятором тиску та подвійним запобіжним клапаном та сигналізацією MEDICAN-кисень (50м3/ч) | шт | 1 | |
| 3 | Монтаж панелі приліжкової універсальної Медфлоу-09 | шт | 2 | |
| 4 | Монтаж консолі підвісної нерухомої SACP-90 Модель 1, маса до 0,025 т | комплект | 1 | |
| 5 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 10 мм | м | 53,77 | |
| 6 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 15 мм | м | 7,5 | |
| 7 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 22 мм | м | 8,2 | |
| 8 | Трубопроводи кисневих установок з вуглецевих і низьколегованих сталей на умовний тиск 25 МПа [250 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм [для трубопроводів із легованої і високолегованої сталі] Отвори | м | 2 | |
| 9 | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см | шт | 4 | |
| 10 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм | шт | 4 | |
| 11 | Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (h=300 мм) КРІПЛЕННЯ Матеріали для монтажу | шт | 4 | |
| 12 | Прокладання коробів пластикових | м | 30 | |

| | | | |
|----|--|----|---|
| 13 | Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм | шт | 2 |
|----|--|----|---|

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт тротуар з асфальтобетону**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | м2 | 5 | |
| 2 | Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню | м2 | 5 | |
| 3 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 | м2 | -10 | |
| 4 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 5 | |
| 5 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м | 8,1 | |

Склав _____ О.С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р.В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**на капітальний ремонт вимощення з бетонних плиток**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|--------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Демонтаж а/бетонного покриття ===== | | | |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 | 4,96 | |
| 2 | Розбирання щебневих покриттів та основ | м3 | 12,4 | |
| 3 | Розбирання бортових каменів | м | 105 | |
| 4 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 37,2 | |
| 5 | Перевезення сміття до 10 км | т | 37,2 | |
| | Вимощення з бетонних плиток ===== | | | |
| 6 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | м2 | 124 | |
| 7 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 | 9,92 | |
| 8 | Улаштування підстильного шару з гарцовки | м3 | 6,2 | |
| 9 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] | м2 | 124 | |
| 10 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 105 | |
| 11 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | м3 | 5,355 | |

Склав _____ О. С. Пилаєва
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів _____ Р. В. Гаврилов
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]