

Реконструкція з прибудовою критого переходу між будівлями головного корпусу і травматологічного пункту. КНП ММР "Міська лікарня швидкої медичної допомоги" за адресою: м. Миколаїв, вул. Корабелів, 14В
вхід

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на влаштування блискавкозахисту.**

Реконструкція з прибудовою критого переходу між будівлями головного корпусу і травматологічного пункту. КНП ММР "Міська лікарня швидкої медичної допомоги" за адресою: м. Миколаїв, вул. Корабелів, 14В

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|
| Основа: | Кошторисна вартість | 120,468 тис. грн. |
| креслення (специфікації) № | Кошторисна трудомісткість | 0,28021 тис.люд.год. |
| | Кошторисна заробітна плата | 20,323 тис. грн. |
| | Середній розряд робіт | 3,1 розряд |

Складений за поточними цінами станом на "12 липня" 2023 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | КБ27-67-1 | Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю | 100 м3 | 0,1 | <u>13620,95</u> 11614,08 | <u>2006,87</u> 400,91 | 1362 | 1161 | <u>201</u> 40 | <u>189,8036</u> 4,8896 | <u>18,98</u> 0,49 |
| 2 | КБ27-67-2 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих | 100 м3 | 0,05 | <u>5845,06</u> 1179,63 | <u>4665,43</u> 707,57 | 292 | 59 | <u>233</u> 35 | <u>19,4722</u> 7,8250 | <u>0,97</u> 0,39 |
| 3 | КБ1-164-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,125 | <u>16436,80</u> 16436,80 | - - | 2055 | 2055 | - - | <u>277,5080</u> - | <u>34,69</u> - |
| 4 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | 100 м | 2,5 | <u>2126,09</u> 2115,40 | - - | 5315 | 5289 | - - | <u>28,8320</u> - | <u>72,08</u> - |
| 5 & 1 | С111-793-1 варіант 1 | Дріт для блискавкозахисту алюміній 8мм W-08/AL | мп | 250 | <u>39,35</u> - | - - | 9838 | - | - - | - - | - - |
| 6 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,8 | <u>2103,70</u> 1742,10 | <u>225,98</u> 48,79 | 1683 | 1394 | <u>181</u> 39 | <u>23,7440</u> 0,5054 | <u>19</u> 0,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|-------|------|---------------------------|------------------------|-------|------|----------------|--------------------------|---------------------|
| 7 | & С111-793-2 | Полоса для блискавкозахисту оцинкована 25x4мм W-25x4/ST | мп | 80 | <u>99,63</u> | - | 7970 | - | - | - | - |
| 8 | С118-71 варіант 6 | Тримач. Н-021 (код 1302 013) Блискавкозахист FS | шт | 100 | <u>31,18</u> | - | 3118 | - | - | - | - |
| 9 | & С1110-15-1-2Р варіант 5 | Тримач. Н-033 (код 1303032) Блискавкозахист FS | 100шт | 0,9 | <u>5078,30</u> | - | 4570 | - | - | - | - |
| 10 | С118-71 варіант 15 | Тримач.Н-037 (код 1303 072) Блискавкозахист FS | шт | 7 | <u>58,57</u> | - | 410 | - | - | - | - |
| 11 | & С111-186-3 варіант 1 | Тримач дроту пластиковий для плоского даху Н-303 | шт | 50 | <u>41,00</u> | - | 2050 | - | - | - | - |
| 12 | С118-71 варіант 3 | Злучник універсальний С-011 (код 1201 011) Блискавкозахист FS | шт | 50 | <u>56,99</u> | - | 2850 | - | - | - | - |
| 13 | С118-71 варіант 16 | Злучник контрольний С-022 (код 1202 021) Блискавкозахист FS | шт | 5 | <u>90,85</u> | - | 454 | - | - | - | - |
| 14 | С118-71 варіант 2 | Злучник контрольний С-031 (код 1203 011) Блискавкозахист FS | шт | 7 | <u>111,45</u> | - | 780 | - | - | - | - |
| 15 | КБ21-31-1 | <i>Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм</i> | 100м | 0,14 | <u>1412,41</u> 1191,68 | <u>183,23</u> 36,49 | 198 | 167 | <u>26</u> 5 | <u>16.8222</u> 0,3975 | <u>2,36</u> 0,06 |
| 16 | & С100-150-1 варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахисту Д-20 К-201 | шт | 7 | <u>96,80</u> | - | 678 | - | - | - | - |
| 17 | & С113-119-1 варіант 1 | Затискач UD-20 для труби 20/12 К 203 | шт | 14 | <u>7,14</u> | - | 100 | - | - | - | - |
| 18 | С118-71 варіант 4 | Коробка фасадна К-681. (код 1468 019) Блискавкозахист FS | шт | 7 | <u>281,59</u> | - | 1971 | - | - | - | - |
| 19 | & С113-1878-1-К варіант 2 | Шуруп з дюбелем розпірним К-904 (код 1490 042) Блискавкозахист FS | шт | 100 | <u>3,07</u> | - | 307 | - | - | - | - |
| 20 | КБ33-26-2 | <i>Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м</i> | шт | 14 | <u>86,76</u> 86,76 | - | 1215 | 1215 | - | <u>1,3043</u> | <u>18,26</u> |
| 21 | & С100-150-1-1 варіант 1 | Комплект стержневого уземлення 16мм (L=4.5м) G-16/45 | шт | 14 | <u>1392,30</u> | - | 19492 | - | - | - | - |
| 22 | & С111-136-2-2Ф варіант 1 | Ударна насаддя СДС-МАХ для уземлювачів 16мм G-160 | шт | 1 | <u>370,00</u> | - | 370 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|---|---------|-------|------------------------------------|---------------------------------|-------|------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 23 | & C111-598-13 варіант 1 | Мастика бітумна для бетонних та пластикових тримачів к-910 | шт | 1 | <u>974,64</u> - | - - | 975 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & C111-163-2 варіант 2 | Вазелин технічний К-950 | шт | 1 | <u>171,97</u> - | - - | 172 | - | - - | - - | - - |
| 25 | & C111-1721-11 варіант 1 | Стрічка антикорозійна L=10м G-115 (1011 020) Блискавкозахист FS | упак | 2 | <u>376,41</u> - | - - | 753 | - | - - | - - | - - |
| 26 | КБ21-24-7 | <i>Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг</i> | шт | 3 | <u>259,87</u> <u>200,65</u> | <u>16,17</u> <u>8,44</u> | 780 | 602 | <u>49</u> <u>25</u> | <u>2,7348</u> <u>0,1091</u> | <u>8,2</u> <u>0,33</u> |
| 27 | & 1503-800-1 варіант 1 | Розподільний щит з DIN рейками, шиною заземлення та кріпильними матеріалами | шт | 3 | <u>357,36</u> - | - - | 1072 | - | - - | - - | - - |
| 28 | КБ21-22-13 | Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А | 100шт | 0,03 | <u>30041,18</u> <u>21957,49</u> | <u>888,69</u> <u>735,42</u> | 901 | 659 | <u>27</u> <u>22</u> | <u>302,7784</u> <u>10,3816</u> | <u>9,08</u> <u>0,31</u> |
| 29 | & C1547-16-8 варіант 1 | Пристрій захисту від імпульсних перенапруг (ПЗІП) тип1+2 FLP-B+C MAXI V/4 SALTEK | шт | 1 | <u>14845,06</u> - | - - | 14845 | - | - - | - - | - - |
| 30 | & C1547-16-8 варіант 2 | Пристрій захисту від імпульсних перенапруг (ПЗІП) тип2 SLP-275 V/3+1 | шт | 2 | <u>4204,35</u> - | - - | 8409 | - | - - | - - | - - |
| 31 | КМ8-574-1 | <i>Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2</i> | 100 жил | 0,05 | <u>4395,21</u> <u>1910,54</u> | <u>169,48</u> <u>36,59</u> | 220 | 96 | <u>8</u> <u>2</u> | <u>25,4400</u> <u>0,3791</u> | <u>1,27</u> <u>0,02</u> |
| 32 | C157-251 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2 | 1000м | 0,005 | <u>7982,49</u> - | - - | 40 | - | - - | - - | - - |
| 33 | КМ8-574-2 | <i>Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм2</i> | 100 жил | 0,05 | <u>5225,31</u> <u>2762,33</u> | <u>100,89</u> <u>14,39</u> | 261 | 138 | <u>5</u> <u>1</u> | <u>36,7820</u> <u>0,1945</u> | <u>1,84</u> <u>0,01</u> |
| 34 | C157-254 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2 | 1000м | 0,005 | <u>20294,87</u> - | - - | 101 | - | - - | - - | - - |
| 35 | КБ1-166-1 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | 100м3 | 0,125 | <u>9302,29</u> <u>9302,29</u> | - - | 1163 | 1163 | - - | <u>159,4770</u> - | <u>19,93</u> - |
| 36 | КБ27-17-1 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см | 100м2 | 0,25 | <u>2833,18</u> <u>1746,62</u> | <u>1044,46</u> <u>247,74</u> | 708 | 437 | <u>261</u> <u>62</u> | <u>26,5000</u> <u>2,9373</u> | <u>6,63</u> <u>0,73</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|---|-------------------------|---|--------|------|---------------------------|-------------------------|---------------|-------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------|---------------|
| 37 | КБ27-17-2 | Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до товщини 20см) | 100м2 | 0,25 | <u>482,22</u> - | <u>455,28</u> 111,11 | 121 | - | <u>114</u> 28 | - 1,3619 | - 0,34 | | |
| 38 | С1421-9607 варіант 1 | Готова піщано-щебенева суміш | м3 | 6,35 | <u>1058,21</u> - | - - | 6720 | - | - - | - - | - - | | |
| 39 | КБ27-64-2 | Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском (із попередньо демонтованої плитки) | 100 м2 | 0,25 | <u>3997,47</u> 2978,79 | <u>986,94</u> 124,49 | 999 | 745 | <u>247</u> 31 | <u>46,8732</u> 1,3570 | <u>11,72</u> 0,34 | | |
| 40 | КМ8-289-2 | Заземлення одиночне опори залізобетонної | шт | 1 | <u>582,67</u> 382,11 | - - | 583 | 382 | - - | <u>5,0880</u> - | <u>5,09</u> - | | |
| 41 | & С1110-89-2 | Блискавкоприймач з бетонною основою h=1, 5м. марка М04/15 | шт | 1 | <u>1156,77</u> - | - - | 1157 | - | - - | - - | - - | | |
| 42 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 8,75 | <u>104,67</u> 104,67 | - - | 916 | 916 | - - | <u>1,7278</u> - | <u>15,12</u> - | | |
| 43 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 8,75 | <u>287,76</u> - | <u>287,76</u> 34,14 | 2518 | - | <u>2518</u> 299 | - 0,4110 | - 3,6 | | |
| Разом прями витрати по кошторису | | | | | | | 110492 | 16478 | <u>3870</u> 589 | | <u>245,22</u> 7,02 | | |
| 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. | | | | | | | 110492 | 90144 | 17067 | 9976 | 27,97 | 3256 | 120468 |
| Всього по кошторису | | | | | | | 120468 | | | | | | |
| Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | | | 280,21 | | | | | | |
| Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | | | 20323 | | | | | | |

Склав



Копієвський

[посада, підпис (підписати, привези)]

Перевірів



ГІП Мартинова О. В.

[посада, підпис (підписати, привези)]

