

"Капітальний ремонт будівлі КНП «Перша Черкаська міська лікарня» за адресою : вул. Дахнівська 32, м. Черкаси (встановлення джерела резервного живлення). Коригування " 20-08/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №2-2-1
на будівельно-монтажні роботи
КНП "Перша Черкаська міська лікарня"**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 191,912 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46052 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,940 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 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 |
| | | К=1,06 до впливу умов виробництва будівельних робіт згідно РЕКН на будівельні роботи, Додаток Г п.7 (Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово-цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста) | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Заземлення ДЕС, установлення дизель-генератора | | | | | | | | | |
| 1 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1386 | <u>19153,19</u> 19153,19 | - - | 2655 | 2655 | - - | <u>318,9540</u> - | <u>44,21</u> - |
| 2 | KP1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1386 | <u>12119,53</u> 12119,53 | - - | 1680 | 1680 | - - | <u>201,8240</u> - | <u>27,97</u> - |
| 3 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,66 | <u>7316,25</u> 1629,15 | <u>172,50</u> 6,39 | 4829 | 1075 | <u>114</u> 4 | <u>22,4000</u> 0,0864 | <u>14,78</u> 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|--------|--------|-----------------------------|------------------------|--------------|------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 4 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 1,6 | <u>2981,36</u> 814,58 | <u>139,76</u> 5,18 | 4770 | 1303 | <u>224</u> 8 | <u>11,2000</u> 0,0700 | <u>17,92</u> 0,11 |
| 5 | КП1-61-2 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 1 | <u>201,58</u> 201,58 | - - | 202 | 202 | - - | <u>2,0000</u> - | <u>2</u> - |
| 6 | КМ38-1-4 прист. | Установлення Summins 6BTA 5.9-G5 на фундамент | шт | 1 | <u>2324,10</u> 1399,88 | <u>512,89</u> 92,13 | 2324 | 1400 | <u>513</u> 92 | <u>19,7000</u> 0,9742 | <u>19,7</u> 0,97 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 16460 | 8315 | <u>851</u> 104 | | <u>126,58</u> 1,14 |
| | | 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. | | | | | 16460 | | | | |
| | | | | | | | 7294 | | | | |
| | | | | | | | 8419 | | | | |
| | | | | | | | 4841 | | | | |
| | | | | | | | 13,65 | | | | |
| | | | | | | | 1575 | | | | |
| | | | | | | | 21301 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 21301 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельна лінія КЛ-0,4кВ | | | | | | | | | |
| 7 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0896 | <u>19153,19</u> 19153,19 | - - | 1716 | 1716 | - - | <u>318,9540</u> - | <u>28,58</u> - |
| 8 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0616 | <u>12119,53</u> 12119,53 | - - | 747 | 747 | - - | <u>201,8240</u> - | <u>12,43</u> - |
| 9 | КБ34-103-1 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,03 | <u>15373,46</u> 15373,46 | - - | 461 | 461 | - - | <u>235,3200</u> - | <u>7,06</u> - |
| 10 | С111-1303-1 | Труба ПЕ100, діаметр 110мм, SDR11 | 1000м | 0,03 | <u>40659,97</u> - | - - | 1220 | - | - - | - - | - - |
| | варіант 2 | | | | | | | | | | |
| 11 | КМ8-407-10 | Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 100 мм | 100 м | 0,03 | <u>5352,93</u> 5352,93 | - - | 161 | 161 | - - | <u>73,6000</u> - | <u>2,21</u> - |
| 12 | С113-159 | Труби сталеві 100х3мм | м | 3 | <u>455,53</u> - | - - | 1367 | - | - - | - - | - - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 13 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,16 | <u>698,21</u> 698,21 | - - | 112 | 112 | - - | <u>9,6000</u> - | <u>1,54</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------|--------|---------------------------|--------------------------|-------|-----|-------------------|---------------------------|---------------------|
| 14 | КМ8-141-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,16 | <u>2233,56</u> 1396,42 | <u>837,14</u> 198,11 | 357 | 223 | <u>134</u> 32 | <u>19,2000</u> 2,3124 | <u>3,07</u> 0,37 |
| 15 | КМ8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,33 | <u>2523,36</u> 1745,52 | <u>777,84</u> 192,06 | 833 | 576 | <u>257</u> 63 | <u>24,0000</u> 2,2550 | <u>7,92</u> 0,74 |
| 16 | КМ8-146-3 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,02 | <u>2171,10</u> 1861,89 | - - | 43 | 37 | - - | <u>25,6000</u> - | <u>0,51</u> - |
| 17 | КМ8-146-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,14 | <u>6562,44</u> 1954,98 | <u>4298,25</u> 793,92 | 919 | 274 | <u>602</u> 111 | <u>26,8800</u> 10,9164 | <u>3,76</u> 1,53 |
| 18 | КМ8-147-11 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,03 | <u>3146,20</u> 2094,62 | - - | 94 | 63 | - - | <u>28,8000</u> - | <u>0,86</u> - |
| 19 | & 15093- 38063-2 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660В перерізом 4.70мм2 АВББШв | 1000м | 0,068 | <u>195976,09</u> - | - - | 13326 | - | - - | - - | - - |
| 20 | КМ8-143-5 | Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 0,34 | <u>918,28</u> 247,28 | - - | 312 | 84 | - - | <u>3,4000</u> - | <u>1,16</u> - |
| 21 | & С10- 90405-181- ИНБ варіант 1 | Стрічка сигнальна ЛСЕ-300 "Обережно, кабель" | м | 34 | <u>3,57</u> - | - - | 121 | - | - - | - - | - - |
| 22 | КМ10-898-15 | Захист кабеля металевим кутиком по опорі бетонній | м | 6 | <u>28,35</u> 28,35 | - - | 170 | 170 | - - | <u>0,4300</u> - | <u>2,58</u> - |
| 23 | & С1110- 175-1 | Сталь кутова 80x80x6 мм | т | 0,0442 | <u>41191,38</u> - | - - | 1821 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & С1545- 489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 8 | <u>10,21</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |
| 25 | & С1545- 488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 8 | <u>47,13</u> - | - - | 377 | - | - - | - - | - - |
| 26 | КМ8-163-2 | Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 | шт | 5 | <u>164,88</u> 163,79 | - - | 824 | 819 | - - | <u>2,2000</u> - | <u>11</u> - |
| 27 | С1545-171 варіант 1 | Рукавичка термоусаджувальна TP4 70-120 | шт | 5 | <u>114,29</u> - | - - | 571 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-------|------|----------------------------|----------------------------|-------|-----|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 28 | КМ8-165-3 | Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили 95 мм ² | шт | 1 | <u>732,80</u> 714,72 | - | 733 | 715 | - | <u>9,6000</u> | <u>9,6</u> |
| 29 | & С100-2405-4002-1-4 | Муфта кабельна кінцева 4КНТп-1-70/120 | шт | 1 | <u>871,44</u> | - | 871 | - | - | - | - |
| 30 | & С1545-265-12-С варіант 1 | Термоусаджувальна трубка | м | 4 | <u>18,62</u> | - | 74 | - | - | - | - |
| 31 | & С1115-1433-15 варіант 1 | Наконечник DL-95 | шт | 32 | <u>35,76</u> | - | 1144 | - | - | - | - |
| 32 | & С111-950-11 варіант 1 | Кабельний хомут ВІС 30-50 | шт | 14 | <u>49,28</u> | - | 690 | - | - | - | - |
| 33 | КМ8-409-2 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Труба ПВХ з кріпленням накладними скобами, діаметр 40 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,22 | <u>22139,26</u> 3351,69 | <u>17395,81</u> 3176,54 | 4871 | 737 | <u>3827</u> 699 | <u>50,1900</u> 43,6752 | <u>11,04</u> 9,61 |
| 34 | & С1545-262-16 варіант 1 | Трубка поліетиленова Ф40мм | м | 22 | <u>21,81</u> | - | 480 | - | - | - | - |
| 35 | КМ8-412-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,22 | <u>1041,58</u> 855,30 | - | 229 | 188 | - | <u>11,7600</u> | <u>2,59</u> |
| 36 | КМ8-146-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг / по фасаду [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,47 | <u>4891,54</u> 1466,24 | <u>3326,34</u> 614,40 | 2299 | 689 | <u>1563</u> 289 | <u>20,1600</u> 8,4480 | <u>9,48</u> 3,97 |
| 37 | КМ8-149-1 | Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,14 | <u>11192,37</u> 1629,15 | <u>9563,22</u> 1766,40 | 1567 | 228 | <u>1339</u> 247 | <u>22,4000</u> 24,2880 | <u>3,14</u> 3,4 |
| 38 | & 15096-1011-31 варіант 1 | Кабель КВВГнг 10х2,5мм | 1000м | 0,09 | <u>133665,04</u> | - | 12030 | - | - | - | - |
| 39 | & С1-1092-8 варіант 1 | Талреп М14 (гак-кільце) | шт | 2 | <u>137,86</u> | - | 276 | - | - | - | - |
| 40 | & С1545-260-1 варіант 1 | Трос оц., діаметр 7 мм | м | 16 | <u>53,91</u> | - | 863 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----|----|--------------------|--------|--------------|------|---------------------|--------|------------------------|
| 41 | & С111-950-11 варіант 1 | Кабельний хомут ВІС 30-50 | шт | 6 | <u>49,28</u> - | - - | 296 | - | - - | - - | - - |
| 42 | & С1110-132-С7 варіант 1 | Стяжний хомут CCD 9-42 | шт | 14 | <u>9,58</u> - | - - | 134 | - | - - | - - | - - |
| 43 | & С1545-265-12-С варіант 1 | Термоусаджувальна трубка | м | 1 | <u>18,62</u> - | - - | 19 | - | - - | - - | - - |
| 44 | & С1545-130-ИНБ1 варіант 1 | Наконечник DT-10 | шт | 4 | <u>35,70</u> - | - - | 143 | - | - - | - - | - - |
| 45 | & С1545-488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 2 | <u>47,13</u> - | - - | 94 | - | - - | - - | - - |
| 46 | & С1545-489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 2 | <u>10,21</u> - | - - | 20 | - | - - | - - | - - |
| 47 | & С1545-479-60 варіант 1 | Гак універсальний CSC16uz | шт | 1 | <u>128,21</u> - | - - | 128 | - | - - | - - | - - |
| 48 | & С1545-479-60 варіант 2 | Гак GHP 12 | шт | 1 | <u>82,31</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 52677 | 8000 | <u>7722</u> 1441 | | <u>118,53</u> 19,62 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | 52677 | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 36955 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 9441 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 5310 | | | | |
| | | трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 14,46 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 1671 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 57987 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 57987 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|---------------------------|--------------------------|-------|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 3. Кабельна лінія ПЛІ-0,4кВ | | | | | | | | | |
| 49 | КБ33-114-3 | Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізму, кількість проводів у відгалуженні - 4 | шт | 1 | <u>466,36</u> 295,63 | <u>170,73</u> 28,23 | 466 | 296 | <u>170</u> 28 | <u>4,2100</u> 0,3040 | <u>4,21</u> 0,3 |
| 50 | КМ8-395-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,5 | <u>6165,90</u> 2963,02 | <u>3132,25</u> 556,56 | 3083 | 1482 | <u>1566</u> 278 | <u>40,7400</u> 7,6514 | <u>20,37</u> 3,83 |
| 51 | КМ8-409-2 | Труба ПВХ з кріпленням накладними скобами, діаметр 40 мм | 100 м | 0,01 | <u>4849,02</u> 3192,08 | <u>265,18</u> 12,38 | 48 | 32 | <u>3</u> - | <u>47,8000</u> 0,1680 | <u>0,48</u> - |
| 52 | КМ8-412-8 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм ² | 100 м | 0,01 | <u>4441,54</u> 4189,25 | - - | 44 | 42 | - - | <u>57,6000</u> - | <u>0,58</u> - |
| 53 | & С1545-262-16 варіант 1 | Трубка поліетиленова Ф40мм | м | 1 | <u>21,81</u> - | - - | 22 | - | - - | - - | - - |
| 54 | & С158-5-25 варіант 1 | Лоток неперфорований 80x80 | м | 50 | <u>238,88</u> - | - - | 11944 | - | - - | - - | - - |
| 55 | & С1-1071-1-1 | Дюбель-шуруп 6x40 мм | шт | 100 | <u>0,61</u> - | - - | 61 | - | - - | - - | - - |
| 56 | КМ8-147-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,5 | <u>1777,98</u> 1221,86 | <u>556,12</u> 102,72 | 889 | 611 | <u>278</u> 51 | <u>16,8000</u> 1,4124 | <u>8,4</u> 0,71 |
| 57 | С157-381 | Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x50 мм ² | 1000м | 0,065 | <u>167905,57</u> - | - - | 10914 | - | - - | - - | - - |
| 58 | & С1545-488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 2 | <u>47,13</u> - | - - | 94 | - | - - | - - | - - |
| 59 | & С1545-489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 2 | <u>10,21</u> - | - - | 20 | - | - - | - - | - - |
| 60 | & С1545-479-60 варіант 1 | Гак універсальний CSC16uz | шт | 1 | <u>128,21</u> - | - - | 128 | - | - - | - - | - - |
| 61 | & С1545-479-60 варіант 2 | Гак GHP 12 | шт | 1 | <u>82,31</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | |
|---|---|---|--------------|---------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-----|--------------|
| 62 | C1545-401 варіант 1 | Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] GUKo1 | шт | 2 | <u>413,58</u> | - | 827 | - | - | - | - | | | |
| 63 | C1545-413- 20 варіант 1 | Затискач проколюючий ізоляцію TTD 301 | шт | 4 | <u>318,82</u> | - | 1275 | - | - | - | - | | | |
| 64 | КМ8-66-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Монтаж обмежувача перенапруги [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | комплек т | 1 | <u>507,84</u> <u>375,23</u> | <u>106,39</u> <u>22,81</u> | 508 | 375 | <u>106</u> <u>23</u> | <u>5,0400</u> <u>0,2384</u> | <u>5,04</u> <u>0,24</u> | | | |
| 65 | & 1545-512-1 варіант 1 | Обмежувач перенапруг TTD 151 F PROTECT 50 | шт | 3 | <u>641,59</u> | - | 1925 | - | - | - | - | | | |
| 66 | КМ8-144-5 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ² | 100 шт | 0,04 | <u>2351,74</u> <u>2144,16</u> | <u>60,26</u> <u>8,17</u> | 94 | 86 | <u>2</u> <u>-</u> | <u>28,8000</u> <u>0,1150</u> | <u>1,15</u> <u>-</u> | | | |
| 67 | & C1115- 1433-15 варіант 2 | Наконечник DL-50 | шт | 4 | <u>20,46</u> | - | 82 | - | - | - | - | | | |
| 68 | КБ33-118-3 | Заземлення нульового проводу для ВЛ 0, 38-10 кВ | шт | 1 | <u>132,70</u> <u>12,18</u> | <u>112,24</u> <u>20,90</u> | 133 | 12 | <u>112</u> <u>21</u> | <u>0,1800</u> <u>0,2538</u> | <u>0,18</u> <u>0,25</u> | | | |
| 69 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,00052 | <u>24032,41</u> | - | 12 | - | - | - | - | | | |
| 70 | C1545-539 | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 1 | <u>22,70</u> | - | 23 | - | - | - | - | | | |
| 71 | C1545-541 | Затискач плашковий ПА 1-1 | шт | 1 | <u>22,44</u> | - | 22 | - | - | - | - | | | |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 32696 | 2936 | <u>2237</u> <u>401</u> | | <u>40,41</u> <u>5,33</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. | | | | | | | 32696 | | 27523 | 3337 | 1760 | 4,44 | 512 | 34456 |
| ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 34456 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-------|------|---------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Розділ 4. РШ-0,4кВ (перший поверх), інше обладнання | | | | | | | | | |
| 72 | KM8-572-4 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм | шт | 2 | <u>2561,89</u> 368,30 | <u>461,49</u> 100,71 | 5124 | 737 | <u>923</u> 201 | <u>4,8000</u> 1,1866 | <u>9,6</u> 2,37 |
| 73 | & 1517-2131-40 варіант 1 | Бокс монтажний з панеллю БМ-1000x650x275, IP65 | шт | 2 | <u>8085,63</u> - | - - | 16171 | - | - - | - - | - - |
| 74 | KM8-526-2 | <i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i> | шт | 7 | <u>253,09</u> 208,46 | <u>6,33</u> 0,85 | 1772 | 1459 | <u>44</u> 6 | <u>2,8000</u> 0,0120 | <u>19,6</u> 0,08 |
| 75 | & 1-41-35-110 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.160S.100 | шт | 1 | <u>2291,71</u> - | - - | 2292 | - | - - | - - | - - |
| 76 | & 1-41-35-110 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.100S.63 | шт | 3 | <u>1285,30</u> - | - - | 3856 | - | - - | - - | - - |
| 77 | & 1-41-35-110 варіант 3 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.100S.40 | шт | 3 | <u>1285,30</u> - | - - | 3856 | - | - - | - - | - - |
| 78 | & 1-41-35-102 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C20 | шт | 6 | <u>123,83</u> - | - - | 743 | - | - - | - - | - - |
| 79 | & 1-41-35-102 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C16 | шт | 6 | <u>123,83</u> - | - - | 743 | - | - - | - - | - - |
| 80 | & 1601-1001-8 | DIN-рейка | шт. | 2 | <u>51,04</u> - | - - | 102 | - | - - | - - | - - |
| 81 | KM8-72-1 присл. | Монтаж шини | 100 м | 0,01 | <u>7577,65</u> 5836,88 | <u>1712,95</u> 680,24 | 76 | 58 | <u>17</u> 7 | <u>78,4000</u> 10,1645 | <u>0,78</u> 0,1 |
| 82 | & C113-1439-П варіант 1 | Шина алюмінієва АД31 4x30 | м | 1 | <u>92,41</u> - | - - | 92 | - | - - | - - | - - |
| 83 | & C100-15102-1104-31 варіант 1 | Ізолятор SM51 | шт | 2 | <u>41,16</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |
| 84 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультях шафних і панельних | 100 м | 0,11 | <u>1265,97</u> 1234,66 | - - | 139 | 136 | - - | <u>14,4000</u> - | <u>1,58</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|--------|-------|-------------------------|----------------------|------|-----|----------------|-------------------------|--------------------|
| 85 | C157-234 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 16 мм ² | 1000м | 0,006 | <u>7788,62</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 86 | C157-237 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 50 мм ² | 1000м | 0,005 | <u>22310,05</u> | - | 112 | - | - | - | - |
| 87 | & 15093-35013-2-1-1 варіант 1 | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм ² ВВГнг | 1000м | 0,008 | <u>308607,55</u> | - | 2469 | - | - | - | - |
| 88 | & C1115-1433-15 варіант 2 | Наконечник DL-50 | шт | 4 | <u>20,46</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| 89 | & C1115-1433-15 варіант 3 | Наконечник DL-16 | шт | 24 | <u>11,28</u> | - | 271 | - | - | - | - |
| 90 | & C100-2405-1651 варіант 1 | Наконечник-гільза НГ 35-16 | 1000шт | 0,024 | <u>2379,47</u> | - | 57 | - | - | - | - |
| 91 | КМ8-572-3 | Монтаж щита АВР-0,4-250-54У1 | шт | 1 | <u>314,95</u> 245,54 | <u>42,33</u> 1,57 | 315 | 246 | <u>42</u> 2 | <u>3,2000</u> 0,0212 | <u>3,2</u> 0,02 |
| 92 | КМ8-572-3 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм | шт | 2 | <u>314,95</u> 245,54 | <u>42,33</u> 1,57 | 630 | 491 | <u>85</u> 3 | <u>3,2000</u> 0,0212 | <u>6,4</u> 0,04 |
| 93 | & 1504-19078-П варіант 1 | Бокс монтажний БМ-800х650х250 IP65 | шт | 1 | <u>6350,57</u> | - | 6351 | - | - | - | - |
| 94 | & 1504-19078-П варіант 2 | Бокс монтажний БМ-600х500х200 IP65 | шт | 1 | <u>3549,82</u> | - | 3550 | - | - | - | - |
| 95 | КМ8-521-16 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А | шт | 2 | <u>474,16</u> 357,36 | <u>7,33</u> 0,88 | 948 | 715 | <u>15</u> 2 | <u>4,8000</u> 0,0128 | <u>9,6</u> 0,03 |
| 96 | & 1504-2005-1 варіант 1 | Рубильник РБ 400А | шт | 1 | <u>1989,16</u> | - | 1989 | - | - | - | - |
| 97 | & 1504-2005-1 варіант 2 | Рубильник ВР32-37В71 400А | шт | 1 | <u>4131,16</u> | - | 4131 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------|--|-------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 98 | КМ11-169-2 | Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних | 100 м | 0,04 | <u>1646,21</u> 1646,21 | - | 66 | 66 | - | <u>19,2000</u> | <u>0,77</u> |
| 99 | 15095-1072 | Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1 | 1000м | 0,004 | <u>28071,72</u> | - | 112 | - | - | - | - |
| 100 | КМ8-147-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,04 | <u>1512,78</u> 1512,78 | - | 61 | 61 | - | <u>20,8000</u> | <u>0,83</u> |
| 101 | & 15093-38063-1 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в перерізом 4.95мм2 АВВГ | 1000м | 0,004 | <u>281114,36</u> | - | 1124 | - | - | - | - |
| 102 | КМ8-163-2 | Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 | шт | 2 | <u>164,88</u> 163,79 | - | 330 | 328 | - | <u>2,2000</u> | <u>4,4</u> |
| 103 | С1545-171 варіант 1 | Рукавичка термоусаджувальна ТР4 70-120 | шт | 2 | <u>114,29</u> | - | 229 | - | - | - | - |
| 104 | & С1115-1433-15 варіант 1 | Наконечник DL-95 | шт | 4 | <u>35,76</u> | - | 143 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 4 | | | | | | | 58065 | 4297 | <u>1126</u> 221 | | <u>56,76</u> 2,64 |
| 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. | | | | | | | 58065 | | | | 60384 |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 60384 | | | | |
| Розділ 5. Блискавкозахист та заземлення | | | | | | | | | | | |
| 105 | КБ33-103-1 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опора | 1 | <u>2204,40</u> 360,10 | <u>1454,98</u> 275,44 | 2204 | 360 | <u>1455</u> 275 | <u>5,1940</u> 3,2035 | <u>5,19</u> 3,2 |
| 106 | С1416-8537 | Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105 | шт | 1 | <u>6480,23</u> | - | 6480 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|----------------------|--------------------|---|-------|---------------|---------------------|-----------------|
| 107 | КБ9-72-1 | Виготовлення блискавковідводу | м | 0,0289 | 19514,74 11490,32 | 7143,78 1000,39 | 564 | 332 | 206 29 | 154,3360 10,7497 | 4,46 0,31 |
| 108 | С113-140 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 50х5мм | м | 3,5 | 354,08 | - | 1239 | - | - | - | - |
| 109 | С113-132 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 32х3мм | м | 3,5 | 157,76 | - | 552 | - | - | - | - |
| 110 | С113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 16х3мм | м | 3 | 72,79 | - | 218 | - | - | - | - |
| 111 | КБ34-130-2 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м | шт | 1 | 184,11 114,08 | - | 184 | 114 | - | 1,7300 | 1,73 |
| 112 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0336 | 19153,19 19153,19 | - | 644 | 644 | - | 318,9540 | 10,72 |
| 113 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0336 | 12119,53 12119,53 | - | 407 | 407 | - | 201,8240 | 6,78 |
| 114 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,12 | 7316,25 1629,15 | 172,50 6,39 | 878 | 195 | 21 1 | 22,4000 0,0864 | 2,69 0,01 |
| 115 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 0,8 | 2981,36 814,58 | 139,76 5,18 | 2385 | 652 | 112 4 | 11,2000 0,0700 | 8,96 0,06 |
| 116 | КП1-61-2 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 1 | 201,58 201,58 | - | 202 | 202 | - | 2,0000 | 2 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 15957 | 2906 | 1794 309 | | 42,53 3,58 |
| | | 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. | | | | | 15957 11257 3215 1827 5,13 593 17784 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 17784 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 175855 | 26454 | 13730 2476 | | 384,81 32,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 175855 135671 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 28930 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16057 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 43,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5010 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 191912 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 191912 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 460,52 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 33940 | | | | |

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

"Капітальний ремонт будівлі КНП «Перша Черкаська міська лікарня» за адресою : вул. Дахнівська 32, м. Черкаси (встановлення джерела резервного живлення). Коригування "

КНП "Перша Черкаська міська лікарня"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-2-1
будівельні роботи**

| № ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|--------|--------------|--|----------------|------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транспортна складова, грн. | заготівельно-складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 246,18 | 70,88 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,6 | | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | 8,65 | 91,02 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 5,4 | | | | | |
| 5 | | Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 5.1 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 30,43 | 115,33 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 285,26 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,6 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 6 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т | маш. год | 1,18857164 | <u>783,01</u> 930,66 | | | | |
| 7 | КБМ202-1244 | Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т | маш. год | 1,29455892 | <u>649,56</u> 840,89 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-----|-------|-------|----|
| 8 | КБМ202-129 | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 1,03615424 | <u>334,25</u> 346,33 | | | | |
| 9 | КБМ202-1143 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т | маш. год | 0,31796184 | <u>845,54</u> 268,85 | | | | |
| 10 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 0,41124608 | <u>631,96</u> 259,89 | | | | |
| 11 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 4,0137324 | <u>39,93</u> 160,27 | | | | |
| 12 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,38425 | <u>378,41</u> 145,40 | | | | |
| 13 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,96128008 | <u>91,4</u> 87,86 | | | | |
| 14 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,822454424 | <u>53,58</u> 44,07 | | | | |
| 15 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,61391996 | <u>6,22</u> 10,04 | | | | |
| 16 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,822454424 | <u>11,66</u> 9,59 | | | | |
| 17 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,00131016 | <u>532,74</u> 0,70 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 3104,55 | | | | |
| | | Бензин | кг | 2,373 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 14,992 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 40,944 | | | | | |
| | | Масильні матеріали | кг | 1,52 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,075 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|----------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u> | | | | | | | |
| 18 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,8327572 | | | | | |
| 19 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 0,592116 | | | | | |
| 20 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,8940464 | | | | | |
| 21 | КБМ270-117 | Вібратори глибинні | маш. год | 0,480392 | | | | | |
| 22 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 2,9525028 | | | | | |
| 23 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,1412808 | | | | | |
| 24 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 4,7462348 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 25 | &C111-1807-2-1 варіант 1 | Профнастил Т-35 0,5мм | м2 | 42,779 | <u>365,47</u> 15634,44 | <u>360,00</u> 15400,44 | <u>2,75</u> 117,64 | <u>2,72</u> 116,36 | |
| 26 | +C1424-11613 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 4,1818 | <u>3102,65</u> 12974,66 | <u>2221,25</u> 9288,82 | <u>820,56</u> 3431,42 | <u>60,84</u> 254,42 | |
| 27 | &C111-3-17 варіант 2 | Труба профільна 60x40x3 | т | 0,2198 | <u>47496,12</u> 10439,65 | <u>46250,00</u> 10165,75 | <u>314,82</u> 69,20 | <u>931,3</u> 204,70 | |
| 28 | &C111-3-17 варіант 1 | Труба профільна 60x60x4 | т | 0,2088 | <u>47496,12</u> 9917,19 | <u>46250,00</u> 9657,00 | <u>314,82</u> 65,73 | <u>931,3</u> 194,46 | |
| 29 | &C111-871316 варіант 1 | Ворота металеві 2000x2240мм | шт | 1 | <u>7762,35</u> 7762,35 | <u>7500,00</u> 7500,00 | <u>110,15</u> 110,15 | <u>152,2</u> 152,20 | |
| 30 | +C124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм | т | 0,1718 | <u>44608,38</u> 7663,72 | <u>43458,33</u> 7466,14 | <u>275,38</u> 47,31 | <u>874,67</u> 150,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|--|----|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| 31 | &C111-3-17 варіант 4 | Труба профільна 40x40x3 | т | 0,1548 | <u>47496,12</u> 7352,40 | <u>46250,00</u> 7159,50 | <u>314,82</u> 48,73 | <u>931,3</u> 144,17 | |
| 32 | &C111-3-17 варіант 3 | Труба профільна 80x60x4 | т | 0,1308 | <u>47496,12</u> 6212,49 | <u>46250,00</u> 6049,50 | <u>314,82</u> 41,18 | <u>931,3</u> 121,81 | |
| 33 | +C1424-11611 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 1,9992 | <u>2964,1</u> 5925,83 | <u>2085,42</u> 4169,17 | <u>820,56</u> 1640,46 | <u>58,12</u> 116,20 | |
| 34 | C1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 5,25 | <u>634,81</u> 3332,75 | <u>132,68</u> 696,57 | <u>489,68</u> 2570,82 | <u>12,45</u> 65,36 | |
| 35 | &C123-3381- 1-Р | Планка вітрова | м | 16,5 | <u>168,48</u> 2779,92 | <u>165,00</u> 2722,50 | <u>0,18</u> 2,97 | <u>3,3</u> 54,45 | |
| 36 | +C1113-246 варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0105944 | <u>128107,54</u> 1357,22 | <u>125000,00</u> 1324,30 | <u>595,63</u> 6,31 | <u>2511,91</u> 26,61 | |
| 37 | +C124-20 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм | т | 0,022 | <u>44846,39</u> 986,62 | <u>43691,67</u> 961,22 | <u>275,38</u> 6,06 | <u>879,34</u> 19,34 | |
| 38 | &C123-3381- 1-Р варіант 1 | Планка примикання | м | 5,2 | <u>168,48</u> 876,10 | <u>165,00</u> 858,00 | <u>0,18</u> 0,94 | <u>3,3</u> 17,16 | |
| 39 | C124-64 | Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо | т | 0,01416 | <u>46588,93</u> 659,70 | <u>45400,04</u> 642,86 | <u>275,38</u> 3,90 | <u>913,51</u> 12,94 | |
| 40 | &C118-4-1 варіант 1 | Сітка рабиця | м2 | 5,43 | <u>76,92</u> 417,68 | <u>75,37</u> 409,26 | <u>0,04</u> 0,22 | <u>1,51</u> 8,20 | |
| 41 | +C1113-21 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0025092 | <u>128107,54</u> 321,45 | <u>125000,00</u> 313,65 | <u>595,63</u> 1,49 | <u>2511,91</u> 6,31 | |
| 42 | +C111-324 варіант 1 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,73535 | <u>61,06</u> 228,08 | <u>54,00</u> 201,71 | <u>5,86</u> 21,89 | <u>1,2</u> 4,48 | |
| 43 | +C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0018569 | <u>100326,07</u> 186,30 | <u>98000,00</u> 181,98 | <u>358,89</u> 0,67 | <u>1967,18</u> 3,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|------------------------|---|----|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----|
| 44 | C123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,14832 | <u>609,66</u> 90,42 | <u>590,09</u> 87,52 | <u>7,62</u> 1,13 | <u>11,95</u> 1,77 | |
| 45 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0006592 | <u>100326,07</u> 66,13 | <u>98000,00</u> 64,60 | <u>358,89</u> 0,24 | <u>1967,18</u> 1,29 | |
| 46 | C111-88 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0012454 | <u>52067,87</u> 64,85 | <u>50694,33</u> 63,13 | <u>352,6</u> 0,44 | <u>1020,94</u> 1,28 | |
| 47 | +C1546-66 варіант 1 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,7514 | <u>72,19</u> 54,24 | <u>62,00</u> 46,59 | <u>8,77</u> 6,59 | <u>1,42</u> 1,06 | |
| 48 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,21426 | <u>247,9</u> 53,12 | <u>242,78</u> 52,02 | <u>0,26</u> 0,06 | <u>4,86</u> 1,04 | |
| 49 | +C111-816 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,001071 | <u>40369,59</u> 43,24 | <u>39302,65</u> 42,09 | <u>275,38</u> 0,29 | <u>791,56</u> 0,86 | |
| 50 | C111-1856 | Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого настилу та різноманітних листових деталей | т | 0,00006777 | <u>636395,51</u> 43,13 | <u>623615,65</u> 42,26 | <u>301,52</u> 0,02 | <u>12478,34</u> 0,85 | |
| 51 | C111-823 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,0012586 | <u>26241,86</u> 33,03 | <u>25451,93</u> 32,03 | <u>275,38</u> 0,35 | <u>514,55</u> 0,65 | |
| 52 | C111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,000868 | <u>25789,56</u> 22,39 | <u>24979,64</u> 21,68 | <u>304,24</u> 0,26 | <u>505,68</u> 0,45 | |
| 53 | C111-1850 | Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій | т | 0,00006777 | <u>316384,05</u> 21,44 | <u>309878,92</u> 21,00 | <u>301,52</u> 0,02 | <u>6203,61</u> 0,42 | |
| 54 | C111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0003142 | <u>57034,14</u> 17,92 | <u>55563,22</u> 17,46 | <u>352,6</u> 0,11 | <u>1118,32</u> 0,35 | |
| 55 | +C112-61 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт | м3 | 0,001648 | <u>9969,16</u> 16,43 | <u>9541,17</u> 15,72 | <u>232,52</u> 0,38 | <u>195,47</u> 0,33 | |
| 56 | C1113-77 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0004182 | <u>21514,85</u> 9,00 | <u>20615,54</u> 8,62 | <u>477,45</u> 0,20 | <u>421,86</u> 0,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|-------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| 57 | C111-821 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм | т | 0,000163 | <u>35301,6</u> 5,75 | <u>34334,03</u> 5,60 | <u>275,38</u> 0,04 | <u>692,19</u> 0,11 | |
| 58 | +C111-175 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм | т | 0,00007004 | <u>72779,65</u> 5,10 | <u>71000,00</u> 4,97 | <u>352,6</u> 0,02 | <u>1427,05</u> 0,11 | |
| 59 | C111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,00078 | <u>3539,69</u> 2,76 | <u>2832,11</u> 2,21 | <u>638,17</u> 0,50 | <u>69,41</u> 0,05 | |
| 60 | C111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0x80 мм | т | 0,0000283 | <u>25789,56</u> 0,73 | <u>24979,64</u> 0,71 | <u>304,24</u> 0,01 | <u>505,68</u> 0,01 | |
| 61 | C111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм | т | 0,000007 | <u>31345,88</u> 0,22 | <u>30378,65</u> 0,21 | <u>352,6</u> - | <u>614,63</u> 0,01 | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 62 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,3188 | <u>4,9416</u> 6,52 | <u>4,9416</u> 6,52 | | | |
| 63 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0274 | <u>184,55</u> 5,05 | <u>184,55</u> 5,05 | | | |
| | | Разом | грн. | | 11,57 | 11,57 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 95590,02 | 85708,36 | 8197,75 | 1683,90 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 42,263 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 1,548 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,075 | | | | | |
| | | Бензин | л | 3,207 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 17,638 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "31 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт будівлі КНП «Перша Черкаська міська лікарня» за адресою : вул. Дахнівська 32, м. Черкаси (встановлення джерела резервного живлення). Корикування "

20-08/23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №2-2-2
на будівельно-монтажні роботи
КНП "Перша Черкаська міська лікарня"**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 191,912 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,46052 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,940 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 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 |
| | | К=1,06 до впливу умов виробництва будівельних робіт згідно РЕКН на будівельні роботи, Додаток Г п.7 (Будівництво інженерних мереж і споруд, а також об'єктів житлово-цивільного призначення в обмежених умовах забудованої частини міста) | | | | | | | | | |
| | | Розділ 1. Заземлення ДЕС, установлення дизель-генератора | | | | | | | | | |
| 1 | KP1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1386 | <u>19153,19</u> 19153,19 | - | 2655 | 2655 | - | <u>318,9540</u> - | <u>44,21</u> - |
| 2 | KP1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1386 | <u>12119,53</u> 12119,53 | - | 1680 | 1680 | - | <u>201,8240</u> - | <u>27,97</u> - |
| 3 | KM8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,66 | <u>7316,25</u> 1629,15 | <u>172,50</u> 6,39 | 4829 | 1075 | <u>114</u> 4 | <u>22,4000</u> 0,0864 | <u>14,78</u> 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------|---|--------|--------|-----------------------------|------------------------|--------------|------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| 4 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 1,6 | <u>2981,36</u> 814,58 | <u>139,76</u> 5,18 | 4770 | 1303 | <u>224</u> 8 | <u>11,2000</u> 0,0700 | <u>17,92</u> 0,11 |
| 5 | КП1-61-2 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 1 | <u>201,58</u> 201,58 | - - | 202 | 202 | - - | <u>2,0000</u> - | <u>2</u> - |
| 6 | КМ38-1-4 прист. | Установлення Cummins 6BTA 5.9-G5 на фундамент | шт | 1 | <u>2324,10</u> 1399,88 | <u>512,89</u> 92,13 | 2324 | 1400 | <u>513</u> 92 | <u>19,7000</u> 0,9742 | <u>19,7</u> 0,97 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 16460 | 8315 | <u>851</u> 104 | | <u>126,58</u> 1,14 |
| | | 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. | | | | | 16460 | | | | |
| | | | | | | | 7294 | | | | |
| | | | | | | | 8419 | | | | |
| | | | | | | | 4841 | | | | |
| | | | | | | | 13,65 | | | | |
| | | | | | | | 1575 | | | | |
| | | | | | | | 21301 | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 21301 | | | | |
| | | Розділ 2. Кабельна лінія КЛ-0,4кВ | | | | | | | | | |
| 7 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0896 | <u>19153,19</u> 19153,19 | - - | 1716 | 1716 | - - | <u>318,9540</u> - | <u>28,58</u> - |
| 8 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0616 | <u>12119,53</u> 12119,53 | - - | 747 | 747 | - - | <u>201,8240</u> - | <u>12,43</u> - |
| 9 | КБ34-103-1 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,03 | <u>15373,46</u> 15373,46 | - - | 461 | 461 | - - | <u>235,3200</u> - | <u>7,06</u> - |
| 10 | С111-1303-1 | Труба ПЕ100, діаметр 110мм, SDR11 | 1000м | 0,03 | <u>40659,97</u> - | - - | 1220 | - | - - | - - | - - |
| | варіант 2 | | | | | | | | | | |
| 11 | КМ8-407-10 | Труба сталева у готових борознах, по основі підлоги, діаметр до 100 мм | 100 м | 0,03 | <u>5352,93</u> 5352,93 | - - | 161 | 161 | - - | <u>73,6000</u> - | <u>2,21</u> - |
| 12 | С113-159 | Труби сталеві 100х3мм | м | 3 | <u>455,53</u> - | - - | 1367 | - | - - | - - | - - |
| | варіант 1 | | | | | | | | | | |
| 13 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,16 | <u>698,21</u> 698,21 | - - | 112 | 112 | - - | <u>9,6000</u> - | <u>1,54</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|----------|--------|---------------------------|--------------------------|-------|-----|-------------------|---------------------------|---------------------|
| 14 | КМ8-141-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,16 | <u>2233,56</u> 1396,42 | <u>837,14</u> 198,11 | 357 | 223 | <u>134</u> 32 | <u>19,2000</u> 2,3124 | <u>3,07</u> 0,37 |
| 15 | КМ8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,33 | <u>2523,36</u> 1745,52 | <u>777,84</u> 192,06 | 833 | 576 | <u>257</u> 63 | <u>24,0000</u> 2,2550 | <u>7,92</u> 0,74 |
| 16 | КМ8-146-3 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,02 | <u>2171,10</u> 1861,89 | - - | 43 | 37 | - - | <u>25,6000</u> - | <u>0,51</u> - |
| 17 | КМ8-146-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,14 | <u>6562,44</u> 1954,98 | <u>4298,25</u> 793,92 | 919 | 274 | <u>602</u> 111 | <u>26,8800</u> 10,9164 | <u>3,76</u> 1,53 |
| 18 | КМ8-147-11 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,03 | <u>3146,20</u> 2094,62 | - - | 94 | 63 | - - | <u>28,8000</u> - | <u>0,86</u> - |
| 19 | & 15093- 38063-2 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660В перерізом 4.70мм2 АВББШв | 1000м | 0,068 | <u>195976,09</u> - | - - | 13326 | - | - - | - - | - - |
| 20 | КМ8-143-5 | Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | 100 м тр | 0,34 | <u>918,28</u> 247,28 | - - | 312 | 84 | - - | <u>3,4000</u> - | <u>1,16</u> - |
| 21 | & С10- 90405-181- ИНБ варіант 1 | Стрічка сигнальна ЛСЕ-300 "Обережно, кабель" | м | 34 | <u>3,57</u> - | - - | 121 | - | - - | - - | - - |
| 22 | КМ10-898-15 | Захист кабеля металевим кутиком по опорі бетонній | м | 6 | <u>28,35</u> 28,35 | - - | 170 | 170 | - - | <u>0,4300</u> - | <u>2,58</u> - |
| 23 | & С1110- 175-1 | Сталь кутова 80x80x6 мм | т | 0,0442 | <u>41191,38</u> - | - - | 1821 | - | - - | - - | - - |
| 24 | & С1545- 489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 8 | <u>10,21</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |
| 25 | & С1545- 488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 8 | <u>47,13</u> - | - - | 377 | - | - - | - - | - - |
| 26 | КМ8-163-2 | Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 | шт | 5 | <u>164,88</u> 163,79 | - - | 824 | 819 | - - | <u>2,2000</u> - | <u>11</u> - |
| 27 | С1545-171 варіант 1 | Рукавичка термоусаджувальна ТР4 70-120 | шт | 5 | <u>114,29</u> - | - - | 571 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-------|------|----------------------------|----------------------------|-------|-----|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 28 | КМ8-165-3 | Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили 95 мм ² | шт | 1 | <u>732,80</u> 714,72 | - | 733 | 715 | - | <u>9,6000</u> | <u>9,6</u> |
| 29 | & С100-2405-4002-1-4 | Муфта кабельна кінцева 4КНТп-1-70/120 | шт | 1 | <u>871,44</u> | - | 871 | - | - | - | - |
| 30 | & С1545-265-12-С варіант 1 | Термоусаджувальна трубка | м | 4 | <u>18,62</u> | - | 74 | - | - | - | - |
| 31 | & С1115-1433-15 варіант 1 | Наконечник DL-95 | шт | 32 | <u>35,76</u> | - | 1144 | - | - | - | - |
| 32 | & С111-950-11 варіант 1 | Кабельний хомут ВІС 30-50 | шт | 14 | <u>49,28</u> | - | 690 | - | - | - | - |
| 33 | КМ8-409-2 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Труба ПВХ з кріпленням накладними скобами, діаметр 40 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,22 | <u>22139,26</u> 3351,69 | <u>17395,81</u> 3176,54 | 4871 | 737 | <u>3827</u> 699 | <u>50,1900</u> 43,6752 | <u>11,04</u> 9,61 |
| 34 | & С1545-262-16 варіант 1 | Трубка поліетиленова Ф40мм | м | 22 | <u>21,81</u> | - | 480 | - | - | - | - |
| 35 | КМ8-412-3 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,22 | <u>1041,58</u> 855,30 | - | 229 | 188 | - | <u>11,7600</u> | <u>2,59</u> |
| 36 | КМ8-146-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг / по фасаду [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,47 | <u>4891,54</u> 1466,24 | <u>3326,34</u> 614,40 | 2299 | 689 | <u>1563</u> 289 | <u>20,1600</u> 8,4480 | <u>9,48</u> 3,97 |
| 37 | КМ8-149-1 | Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 0,14 | <u>11192,37</u> 1629,15 | <u>9563,22</u> 1766,40 | 1567 | 228 | <u>1339</u> 247 | <u>22,4000</u> 24,2880 | <u>3,14</u> 3,4 |
| 38 | & 15096-1011-31 варіант 1 | Кабель КВВГнг 10х2,5мм | 1000м | 0,09 | <u>133665,04</u> | - | 12030 | - | - | - | - |
| 39 | & С1-1092-8 варіант 1 | Талреп М14 (гак-кільце) | шт | 2 | <u>137,86</u> | - | 276 | - | - | - | - |
| 40 | & С1545-260-1 варіант 1 | Трос оц., діаметр 7 мм | м | 16 | <u>53,91</u> | - | 863 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------------------|--|----|----|---------------|---|--------------|------|-------------|----|---------------|
| 41 | & С111-950-11 варіант 1 | Кабельний хомут ВІС 30-50 | шт | 6 | <u>49,28</u> | - | 296 | - | - | - | - |
| 42 | & С1110-132-С7 варіант 1 | Стяжний хомут ССD 9-42 | шт | 14 | <u>9,58</u> | - | 134 | - | - | - | - |
| 43 | & С1545-265-12-С варіант 1 | Термоусаджувальна трубка | м | 1 | <u>18,62</u> | - | 19 | - | - | - | - |
| 44 | & С1545-130-ИНБ1 варіант 1 | Наконечник DT-10 | шт | 4 | <u>35,70</u> | - | 143 | - | - | - | - |
| 45 | & С1545-488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 2 | <u>47,13</u> | - | 94 | - | - | - | - |
| 46 | & С1545-489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 2 | <u>10,21</u> | - | 20 | - | - | - | - |
| 47 | & С1545-479-60 варіант 1 | Гак універсальний CSC16uz | шт | 1 | <u>128,21</u> | - | 128 | - | - | - | - |
| 48 | & С1545-479-60 варіант 2 | Гак GHP 12 | шт | 1 | <u>82,31</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | | | 52677 | 8000 | <u>7722</u> | | <u>118,53</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 52677 | | 1441 | | 19,62 |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 36955 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 9441 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 5310 | | | | |
| трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 14,46 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 1671 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 57987 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 2 | | | | | | | 57987 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-------|-------|---------------------------|--------------------------|-------|------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Розділ 3. Кабельна лінія ПЛІ-0,4кВ | | | | | | | | | |
| 49 | КБ33-114-3 | Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізму, кількість проводів у відгалуженні - 4 | шт | 1 | <u>466,36</u> 295,63 | <u>170,73</u> 28,23 | 466 | 296 | <u>170</u> 28 | <u>4,2100</u> 0,3040 | <u>4,21</u> 0,3 |
| 50 | КМ8-395-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,5 | <u>6165,90</u> 2963,02 | <u>3132,25</u> 556,56 | 3083 | 1482 | <u>1566</u> 278 | <u>40,7400</u> 7,6514 | <u>20,37</u> 3,83 |
| 51 | КМ8-409-2 | Труба ПВХ з кріпленням накладними скобами, діаметр 40 мм | 100 м | 0,01 | <u>4849,02</u> 3192,08 | <u>265,18</u> 12,38 | 48 | 32 | <u>3</u> - | <u>47,8000</u> 0,1680 | <u>0,48</u> - |
| 52 | КМ8-412-8 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм ² | 100 м | 0,01 | <u>4441,54</u> 4189,25 | - - | 44 | 42 | - - | <u>57,6000</u> - | <u>0,58</u> - |
| 53 | & С1545-262-16 варіант 1 | Трубка поліетиленова Ф40мм | м | 1 | <u>21,81</u> - | - - | 22 | - | - - | - - | - - |
| 54 | & С158-5-25 варіант 1 | Лоток неперфорований 80x80 | м | 50 | <u>238,88</u> - | - - | 11944 | - | - - | - - | - - |
| 55 | & С1-1071-1-1 | Дюбель-шуруп 6x40 мм | шт | 100 | <u>0,61</u> - | - - | 61 | - | - - | - - | - - |
| 56 | КМ8-147-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | 100 м | 0,5 | <u>1777,98</u> 1221,86 | <u>556,12</u> 102,72 | 889 | 611 | <u>278</u> 51 | <u>16,8000</u> 1,4124 | <u>8,4</u> 0,71 |
| 57 | С157-381 | Самонесучий ізолюваний провід, марка AsXSn, переріз 4x50 мм ² | 1000м | 0,065 | <u>167905,57</u> - | - - | 10914 | - | - - | - - | - - |
| 58 | & С1545-488-1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 2 | <u>47,13</u> - | - - | 94 | - | - - | - - | - - |
| 59 | & С1545-489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 2 | <u>10,21</u> - | - - | 20 | - | - - | - - | - - |
| 60 | & С1545-479-60 варіант 1 | Гак універсальний CSC16uz | шт | 1 | <u>128,21</u> - | - - | 128 | - | - - | - - | - - |
| 61 | & С1545-479-60 варіант 2 | Гак GHP 12 | шт | 1 | <u>82,31</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|--------------|---------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 62 | C1545-401 варіант 1 | Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] GUKo1 | шт | 2 | <u>413,58</u> | - | 827 | - | - | - | - |
| 63 | C1545-413- 20 варіант 1 | Затискач проколюючий ізоляцію TTD 301 | шт | 4 | <u>318,82</u> | - | 1275 | - | - | - | - |
| 64 | КМ8-66-1 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05 | Монтаж обмежувача перенапруги [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] | комплек т | 1 | <u>507,84</u> <u>375,23</u> | <u>106,39</u> <u>22,81</u> | 508 | 375 | <u>106</u> <u>23</u> | <u>5,0400</u> <u>0,2384</u> | <u>5,04</u> <u>0,24</u> |
| 65 | & 1545-512-1 варіант 1 | Обмежувач перенапруг TTD 151 F PROTECT 50 | шт | 3 | <u>641,59</u> | - | 1925 | - | - | - | - |
| 66 | КМ8-144-5 | Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ² | 100 шт | 0,04 | <u>2351,74</u> <u>2144,16</u> | <u>60,26</u> <u>8,17</u> | 94 | 86 | <u>2</u> | <u>28,8000</u> <u>0,1150</u> | <u>1,15</u> |
| 67 | & C1115- 1433-15 варіант 2 | Наконечник DL-50 | шт | 4 | <u>20,46</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| 68 | КБ33-118-3 | Заземлення нульового проводу для ВЛ 0, 38-10 кВ | шт | 1 | <u>132,70</u> <u>12,18</u> | <u>112,24</u> <u>20,90</u> | 133 | 12 | <u>112</u> <u>21</u> | <u>0,1800</u> <u>0,2538</u> | <u>0,18</u> <u>0,25</u> |
| 69 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,00052 | <u>24032,41</u> | - | 12 | - | - | - | - |
| 70 | C1545-539 | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 1 | <u>22,70</u> | - | 23 | - | - | - | - |
| 71 | C1545-541 | Затискач плашковий ПА 1-1 | шт | 1 | <u>22,44</u> | - | 22 | - | - | - | - |
| Разом прямі витрати по розділу 3 | | | | | | | 32696 | 2936 | <u>2237</u> <u>401</u> | | <u>40,41</u> <u>5,33</u> |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | | 32696 | | | | |
| в тому числі: | | | | | | | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | | | 27523 | | | | |
| всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 3337 | | | | |
| Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | | | 1760 | | | | |
| трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | | | 4,44 | | | | |
| заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | | | 512 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 34456 | | | | |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| Всього по розділу 3 | | | | | | | 34456 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|--|-------|------|---------------------------|--------------------------|-------|------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | Розділ 4. РШ-0,4кВ (перший поверх), інше обладнання | | | | | | | | | |
| 72 | KM8-572-4 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм | шт | 2 | <u>2561,89</u> 368,30 | <u>461,49</u> 100,71 | 5124 | 737 | <u>923</u> 201 | <u>4,8000</u> 1,1866 | <u>9,6</u> 2,37 |
| 73 | & 1517-2131-40 варіант 1 | Бокс монтажний з панеллю БМ-1000x650x275, IP65 | шт | 2 | <u>8085,63</u> - | - - | 16171 | - | - - | - - | - - |
| 74 | KM8-526-2 | <i>Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А</i> | шт | 7 | <u>253,09</u> 208,46 | <u>6,33</u> 0,85 | 1772 | 1459 | <u>44</u> 6 | <u>2,8000</u> 0,0120 | <u>19,6</u> 0,08 |
| 75 | & 1-41-35-110 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.160S.100 | шт | 1 | <u>2291,71</u> - | - - | 2292 | - | - - | - - | - - |
| 76 | & 1-41-35-110 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.100S.63 | шт | 3 | <u>1285,30</u> - | - - | 3856 | - | - - | - - | - - |
| 77 | & 1-41-35-110 варіант 3 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.100S.40 | шт | 3 | <u>1285,30</u> - | - - | 3856 | - | - - | - - | - - |
| 78 | & 1-41-35-102 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C20 | шт | 6 | <u>123,83</u> - | - - | 743 | - | - - | - - | - - |
| 79 | & 1-41-35-102 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C16 | шт | 6 | <u>123,83</u> - | - - | 743 | - | - - | - - | - - |
| 80 | & 1601-1001-8 | DIN-рейка | шт. | 2 | <u>51,04</u> - | - - | 102 | - | - - | - - | - - |
| 81 | KM8-72-1 присл. | Монтаж шини | 100 м | 0,01 | <u>7577,65</u> 5836,88 | <u>1712,95</u> 680,24 | 76 | 58 | <u>17</u> 7 | <u>78,4000</u> 10,1645 | <u>0,78</u> 0,1 |
| 82 | & C113-1439-П варіант 1 | Шина алюмінієва АД31 4x30 | м | 1 | <u>92,41</u> - | - - | 92 | - | - - | - - | - - |
| 83 | & C100-15102-1104-31 варіант 1 | Ізолятор SM51 | шт | 2 | <u>41,16</u> - | - - | 82 | - | - - | - - | - - |
| 84 | KM11-169-1 | Електричні проводки у щитах і пультax шафних і панельних | 100 м | 0,11 | <u>1265,97</u> 1234,66 | - - | 139 | 136 | - - | <u>14,4000</u> - | <u>1,58</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|--------|-------|-------------------------|----------------------|------|-----|----------------|-------------------------|--------------------|
| 85 | C157-234 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 16 мм ² | 1000м | 0,006 | <u>7788,62</u> | - | 47 | - | - | - | - |
| 86 | C157-237 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 50 мм ² | 1000м | 0,005 | <u>22310,05</u> | - | 112 | - | - | - | - |
| 87 | & 15093-35013-2-1-1 варіант 1 | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм ² ВВГнг | 1000м | 0,008 | <u>308607,55</u> | - | 2469 | - | - | - | - |
| 88 | & C1115-1433-15 варіант 2 | Наконечник DL-50 | шт | 4 | <u>20,46</u> | - | 82 | - | - | - | - |
| 89 | & C1115-1433-15 варіант 3 | Наконечник DL-16 | шт | 24 | <u>11,28</u> | - | 271 | - | - | - | - |
| 90 | & C100-2405-1651 варіант 1 | Наконечник-гільза НГ 35-16 | 1000шт | 0,024 | <u>2379,47</u> | - | 57 | - | - | - | - |
| 91 | KM8-572-3 | Монтаж щита АВР-0,4-250-54У1 | шт | 1 | <u>314,95</u> 245,54 | <u>42,33</u> 1,57 | 315 | 246 | <u>42</u> 2 | <u>3,2000</u> 0,0212 | <u>3,2</u> 0,02 |
| 92 | KM8-572-3 | Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм | шт | 2 | <u>314,95</u> 245,54 | <u>42,33</u> 1,57 | 630 | 491 | <u>85</u> 3 | <u>3,2000</u> 0,0212 | <u>6,4</u> 0,04 |
| 93 | & 1504-19078-П варіант 1 | Бокс монтажний БМ-800х650х250 IP65 | шт | 1 | <u>6350,57</u> | - | 6351 | - | - | - | - |
| 94 | & 1504-19078-П варіант 2 | Бокс монтажний БМ-600х500х200 IP65 | шт | 1 | <u>3549,82</u> | - | 3550 | - | - | - | - |
| 95 | KM8-521-16 | Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 400 А | шт | 2 | <u>474,16</u> 357,36 | <u>7,33</u> 0,88 | 948 | 715 | <u>15</u> 2 | <u>4,8000</u> 0,0128 | <u>9,6</u> 0,03 |
| 96 | & 1504-2005-1 варіант 1 | Рубильник РБ 400А | шт | 1 | <u>1989,16</u> | - | 1989 | - | - | - | - |
| 97 | & 1504-2005-1 варіант 2 | Рубильник ВР32-37В71 400А | шт | 1 | <u>4131,16</u> | - | 4131 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------------|--|-------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 98 | КМ11-169-2 | Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних | 100 м | 0,04 | <u>1646,21</u> 1646,21 | - | 66 | 66 | - | <u>19,2000</u> | <u>0,77</u> |
| 99 | 15095-1072 | Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1 | 1000м | 0,004 | <u>28071,72</u> | - | 112 | - | - | - | - |
| 100 | КМ8-147-2 | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,04 | <u>1512,78</u> 1512,78 | - | 61 | 61 | - | <u>20,8000</u> | <u>0,83</u> |
| 101 | & 15093-38063-1 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в перерізом 4.95мм2 АВВГ | 1000м | 0,004 | <u>281114,36</u> | - | 1124 | - | - | - | - |
| 102 | КМ8-163-2 | Закладення кінцеве з термоусадочними поліетіленовими рукавицями для кабеля із паперовою ізоляцією напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2 | шт | 2 | <u>164,88</u> 163,79 | - | 330 | 328 | - | <u>2,2000</u> | <u>4,4</u> |
| 103 | С1545-171 варіант 1 | Рукавичка термоусаджувальна ТР4 70-120 | шт | 2 | <u>114,29</u> | - | 229 | - | - | - | - |
| 104 | & С1115-1433-15 варіант 1 | Наконечник DL-95 | шт | 4 | <u>35,76</u> | - | 143 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 4 | | | | | | | 58065 | 4297 | <u>1126</u> 221 | | <u>56,76</u> 2,64 |
| 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. | | | | | | | 58065 | | | | 60384 |
| Всього по розділу 4 | | | | | | | 60384 | | | | |
| Розділ 5. Блискавкозахист та заземлення | | | | | | | | | | | |
| 105 | КБ33-103-1 | Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] | опора | 1 | <u>2204,40</u> 360,10 | <u>1454,98</u> 275,44 | 2204 | 360 | <u>1455</u> 275 | <u>5,1940</u> 3,2035 | <u>5,19</u> 3,2 |
| 106 | С1416-8537 | Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105 | шт | 1 | <u>6480,23</u> | - | 6480 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|----------|---------|--------------|-------|-------|----------|--------|
| 107 | КБ9-72-1 | Виготовлення блискавковідводу | м | 0,0289 | 19514,74 | 7143,78 | 564 | 332 | 206 | 154,3360 | 4,46 |
| | | | | | 11490,32 | 1000,39 | | | 29 | 10,7497 | 0,31 |
| 108 | С113-140 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 50х5мм | м | 3,5 | 354,08 | - | 1239 | - | - | - | - |
| 109 | С113-132 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 32х3мм | м | 3,5 | 157,76 | - | 552 | - | - | - | - |
| 110 | С113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 16х3мм | м | 3 | 72,79 | - | 218 | - | - | - | - |
| 111 | КБ34-130-2 | Улаштування блискавковідводу до опор висотою більше 8,5 м | шт | 1 | 184,11 | - | 184 | 114 | - | 1,7300 | 1,73 |
| | | | | | 114,08 | - | | | - | - | - |
| 112 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0336 | 19153,19 | - | 644 | 644 | - | 318,9540 | 10,72 |
| | | | | | 19153,19 | - | | | - | - | - |
| 113 | КР1-20-2 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0336 | 12119,53 | - | 407 | 407 | - | 201,8240 | 6,78 |
| | | | | | 12119,53 | - | | | - | - | - |
| 114 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,12 | 7316,25 | 172,50 | 878 | 195 | 21 | 22,4000 | 2,69 |
| | | | | | 1629,15 | 6,39 | | | 1 | 0,0864 | 0,01 |
| 115 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 0,8 | 2981,36 | 139,76 | 2385 | 652 | 112 | 11,2000 | 8,96 |
| | | | | | 814,58 | 5,18 | | | 4 | 0,0700 | 0,06 |
| 116 | КП1-61-2 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м | Вимір. | 1 | 201,58 | - | 202 | 202 | - | 2,0000 | 2 |
| | | | | | 201,58 | - | | | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 5 | | | | | 15957 | 2906 | 1794 | | 42,53 |
| | | | | | | | | | 309 | | 3,58 |
| | | 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. | | | | | 15957 | 11257 | 3215 | 1827 | 5,13 |
| | | | | | | | | | | 593 | |
| | | | | | | | 17784 | | | | |
| | | Всього по розділу 5 | | | | | 17784 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 175855 | 26454 | 13730 | | 384,81 |
| | | | | | | | | | 2476 | | 32,31 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. | | | | | 175855 | | | | |
| | | | | | | | 135671 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---------------|---|----|----|----|
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 28930 | | | | |
| | | Загальновиробничі витрати, грн. | | | | | 16057 | | | | |
| | | трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. | | | | | 43,4 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. | | | | | 5010 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 191912 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 191912 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 460,52 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 33940 | | | | |

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

"Капітальний ремонт будівлі КНП «Перша Черкаська міська лікарня» за адресою : вул. Дахнівська 32, м. Черкаси (встановлення джерела резервного живлення). Корикування "

КНП "Перша Черкаська міська лікарня"

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-2-2
будівельно-монтажні роботи**

| № Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна за одиницю, грн. | у тому числі: | | | Обґрунтування ціни |
|-----------|--------------|---|-------------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | | | відпускна ціна, грн. | транс- портна складова, грн. | заготі- вельно- складські витрати, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | всього, грн. 6/7 | всього, грн. 8/9 | всього, грн. 10/11 | всього, грн. 12/13 | 14 |
| | | <u>I. Витрати труда</u> | | | | | | | |
| 1 | 1 | Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 147,4 | 61,07 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 2,2 | | | | | |
| 3 | 27 | робітниками-будівельниками | | | | | | | |
| 4 | | Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 233,41 | 73,03 | | | | |
| 5 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 3,8 | | | | | |
| 6 | | робітниками-монтажниками | | | | | | | |
| 7 | | Витрати труда пусконаладжувального | люд.год | 4 | 100,79 | | | | |
| 8 | | персоналу | | | | | | | |
| 9 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | 32,31 | 76,64 | | | | |
| 10 | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | |
| 11 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих | розряд | 4,2 | | | | | |
| 12 | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | |
| 13 | | Витрати робітників, заробітна плата яких | | | | | | | |
| 14 | | враховується в складі: | | | | | | | |
| 15 | | загальновиробничих витрат | люд.год | 43,4 | 115,49 | | | | |
| | | Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 460,52 | | | | | |
| | | Середній розряд робіт | розряд | 3,3 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 9 | КБМ203-1001 | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | маш. год | 17,398 | 519,74 9042,44 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------|---|----------|-----------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| 10 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 2,205604 | <u>664,95</u> 1466,62 | | | | |
| 11 | КБМ216-1001 | Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 1,5052 | <u>699,35</u> 1052,66 | | | | |
| 12 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | маш. год | 22,4946 | <u>39,93</u> 898,21 | | | | |
| 13 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 1,1106 | <u>283,63</u> 315,00 | | | | |
| 14 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 0,7248 | <u>355,95</u> 257,99 | | | | |
| 15 | КБМ216-402 | Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м | маш. год | 0,2438 | <u>783,52</u> 191,02 | | | | |
| 16 | КБМ203-1004 | Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м | маш. год | 0,19 | <u>898,57</u> 170,73 | | | | |
| 17 | КБМ203-1002 | Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м | маш. год | 0,18 | <u>623,54</u> 112,24 | | | | |
| 18 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,8363082 | <u>97,91</u> 81,88 | | | | |
| 19 | КБМ204-1201 | Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц | маш. год | 0,552 | <u>110,49</u> 60,99 | | | | |
| 20 | КБМ233-330 | Прес гідравлічний з електроприводом | маш. год | 9,86 | <u>5,24</u> 51,67 | | | | |
| 21 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,56 | <u>6,22</u> 9,70 | | | | |
| 22 | КБМ204-501 | Установки для зварювання аргонодугового | маш. год | 0,1 | <u>88,39</u> 8,84 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------|---|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|----|
| 23 | КБМ233-350 | Шинотрубозгин з моторним приводом | маш. год | 0,0949 | <u>87,36</u> 8,29 | | | | |
| 24 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,02573256 | <u>91,4</u> 2,35 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 13730,63 | | | | |
| | | Бензин | кг | 100,611 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 23,409 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 140,067 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 7,849 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,44 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |
| 25 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 2,9136974 | | | | | |
| 26 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 2,208 | | | | | |
| 27 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 0,3462 | | | | | |
| 28 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 0,182 | | | | | |
| 29 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг | маш. год | 0,8363082 | | | | | |
| 30 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 0,0091902 | | | | | |
| 31 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 7,3392 | | | | | |
| 32 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,180634 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 33 | &1517-2131-40 варіант 1 | Бокс монтажний з панеллю БМ- 1000x650x275, IP65 | шт | 2 | <u>8085,63</u> 16171,26 | <u>7925,00</u> 15850,00 | <u>2,09</u> 4,18 | <u>158,54</u> 317,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------------|---|-------|----------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----|
| 34 | &15093-38063-2 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в перерізом 4.70мм2 АВБ6Шв | 1000м | 0,068 | <u>195976,09</u> 13326,37 | <u>191540,00</u> 13024,72 | <u>593,42</u> 40,35 | <u>3842,67</u> 261,30 | |
| 35 | &15096-1011-31 варіант 1 | Кабель КВВГнг 10х2,5мм | 1000м | 0,09 | <u>133665,04</u> 12029,85 | <u>130966,67</u> 11787,00 | <u>77,49</u> 6,97 | <u>2620,88</u> 235,88 | |
| 36 | &С158-5-25 варіант 1 | Лоток неперфорований 80х80 | м | 50 | <u>238,88</u> 11944,00 | <u>234,17</u> 11708,50 | <u>0,03</u> 1,50 | <u>4,68</u> 234,00 | |
| 37 | С157-381 | Самонесучий ізольований провід, марка AsXSn, переріз 4х50 мм2 | 1000м | 0,065 | <u>167905,57</u> 10913,86 | <u>164351,85</u> 10682,87 | <u>261,45</u> 16,99 | <u>3292,27</u> 214,00 | |
| 38 | +С1416-8537 | Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105 | шт | 1 | <u>6480,23</u> 6480,23 | <u>6000,00</u> 6000,00 | <u>353,17</u> 353,17 | <u>127,06</u> 127,06 | |
| 39 | &1504-19078-П варіант 1 | Бокс монтажний БМ-800х650х250 IP65 | шт | 1 | <u>6350,57</u> 6350,57 | <u>6225,00</u> 6225,00 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>124,52</u> 124,52 | |
| 40 | +С111-1809 варіант 1 | Сталь кругла д=16мм | т | 0,116592 | <u>40081,75</u> 4673,21 | <u>38958,33</u> 4542,23 | <u>337,5</u> 39,35 | <u>785,92</u> 91,63 | |
| 41 | +С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,1014 | <u>41684,39</u> 4226,80 | <u>40591,67</u> 4116,00 | <u>275,38</u> 27,92 | <u>817,34</u> 82,88 | |
| 42 | &1504-2005-1 варіант 2 | Рубильник ВР32-37В71 400А | шт | 1 | <u>4131,16</u> 4131,16 | <u>4050,00</u> 4050,00 | <u>0,16</u> 0,16 | <u>81</u> 81,00 | |
| 43 | &1-41-35-110 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.industrial.ukm.100S.63 | шт | 3 | <u>1285,3</u> 3855,90 | <u>1260,00</u> 3780,00 | <u>0,1</u> 0,30 | <u>25,2</u> 75,60 | |
| 44 | &1-41-35-110 варіант 3 | Вимикач автоматичний e.industrial.ukm.100S.40 | шт | 3 | <u>1285,3</u> 3855,90 | <u>1260,00</u> 3780,00 | <u>0,1</u> 0,30 | <u>25,2</u> 75,60 | |
| 45 | &1504-19078-П варіант 2 | Бокс монтажний БМ-600х500х200 IP65 | шт | 1 | <u>3549,82</u> 3549,82 | <u>3479,17</u> 3479,17 | <u>1,05</u> 1,05 | <u>69,6</u> 69,60 | |
| 46 | С121-783 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,05 | <u>67677,48</u> 3383,87 | <u>66800,53</u> 3340,03 | <u>373,15</u> 18,66 | <u>503,8</u> 25,18 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----|
| 47 | &15093-35013-2-1-1 варіант 1 | Чотирижильний кабель напругою до 660в перерізом 4.16мм2 ВВГнг | 1000м | 0,008 | <u>308607,55</u> 2468,86 | <u>302525,00</u> 2420,20 | <u>31,42</u> 0,25 | <u>6051,13</u> 48,41 | |
| 48 | &1-41-35-110 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.indastrial.ukm.160S.100 | шт | 1 | <u>2291,71</u> 2291,71 | <u>2246,67</u> 2246,67 | <u>0,1</u> 0,10 | <u>44,94</u> 44,94 | |
| 49 | &1504-2005-1 варіант 1 | Рубильник РБ 400А | шт | 1 | <u>1989,16</u> 1989,16 | <u>1950,00</u> 1950,00 | <u>0,16</u> 0,16 | <u>39</u> 39,00 | |
| 50 | &1545-512-1 варіант 1 | Обмежувач перенапруг TTD 151 F PROTECT 50 | шт | 3 | <u>641,59</u> 1924,77 | <u>629,00</u> 1887,00 | <u>0,01</u> 0,03 | <u>12,58</u> 37,74 | |
| 51 | &C1110-175-1 | Сталь кутова 80x80x6 мм | т | 0,0442 | <u>41191,38</u> 1820,66 | <u>40108,33</u> 1772,79 | <u>275,38</u> 12,17 | <u>807,67</u> 35,70 | |
| 52 | +C113-159 варіант 1 | Труби сталеві 100x3мм | м | 3 | <u>455,53</u> 1366,59 | <u>450,00</u> 1350,00 | <u>2,14</u> 6,42 | <u>3,39</u> 10,17 | |
| 53 | &C1115-1433-15 варіант 1 | Наконечник DL-95 | шт | 36 | <u>35,76</u> 1287,36 | <u>35,00</u> 1260,00 | <u>0,06</u> 2,16 | <u>0,7</u> 25,20 | |
| 54 | +C1545-413-20 варіант 1 | Затискач проколюючий ізоляцію TTD 301 | шт | 4 | <u>318,82</u> 1275,28 | <u>312,00</u> 1248,00 | <u>0,57</u> 2,28 | <u>6,25</u> 25,00 | |
| 55 | +C113-140 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 50x5мм | м | 3,5 | <u>354,08</u> 1239,28 | <u>350,00</u> 1225,00 | <u>1,44</u> 5,04 | <u>2,64</u> 9,24 | |
| 56 | &C111-1303-1 варіант 2 | Труба ПЕ100, діаметр 110мм, SDR11 | 1000м | 0,03 | <u>40659,97</u> 1219,80 | <u>39250,00</u> 1177,50 | <u>612,72</u> 18,38 | <u>797,25</u> 23,92 | |
| 57 | &15093-38063-1 варіант 1 | Чотирьохжильний кабель напругою до 660в перерізом 4.95мм2 АВВГ | 1000м | 0,004 | <u>281114,36</u> 1124,46 | <u>275033,33</u> 1100,13 | <u>568,98</u> 2,28 | <u>5512,05</u> 22,05 | |
| 58 | &C111-950-11 варіант 1 | Кабельний хомут ВІС 30-50 | шт | 20 | <u>49,28</u> 985,60 | <u>48,00</u> 960,00 | <u>0,31</u> 6,20 | <u>0,97</u> 19,40 | |
| 59 | &C100-2405-4002-1-4 | Муфта кабельна кінцева 4КНТп-1-70/120 | шт | 1 | <u>871,44</u> 871,44 | <u>854,00</u> 854,00 | <u>0,35</u> 0,35 | <u>17,09</u> 17,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------------------|---|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| 60 | &C1545-260-1 варіант 1 | Трос оц., діаметр 7 мм | м | 16 | <u>53,91</u> 862,56 | <u>52,50</u> 840,00 | <u>0,35</u> 5,60 | <u>1,06</u> 16,96 | |
| 61 | +C1545-401 варіант 1 | Затискач анкерний [натяжний] [4x50-120] GUKo1 | шт | 2 | <u>413,58</u> 827,16 | <u>405,00</u> 810,00 | <u>0,47</u> 0,94 | <u>8,11</u> 16,22 | |
| 62 | +C1545-171 варіант 1 | Рукавичка термоусаджувальна TP4 70-120 | шт | 7 | <u>114,29</u> 800,03 | <u>112,00</u> 784,00 | <u>0,05</u> 0,35 | <u>2,24</u> 15,68 | |
| 63 | &1-41-35-102 варіант 1 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C20 | шт | 6 | <u>123,83</u> 742,98 | <u>121,30</u> 727,80 | <u>0,1</u> 0,60 | <u>2,43</u> 14,58 | |
| 64 | &1-41-35-102 варіант 2 | Вимикач автоматичний e.mcb.stand.45.2.C16 | шт | 6 | <u>123,83</u> 742,98 | <u>121,30</u> 727,80 | <u>0,1</u> 0,60 | <u>2,43</u> 14,58 | |
| 65 | &C1545-488- 1-ИНБ-5 варіант 1 | Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків Sicame IF 207 | м | 12 | <u>47,13</u> 565,56 | <u>46,17</u> 554,04 | <u>0,04</u> 0,48 | <u>0,92</u> 11,04 | |
| 66 | +C113-132 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 32x3мм | м | 3,5 | <u>157,76</u> 552,16 | <u>156,00</u> 546,00 | <u>0,59</u> 2,07 | <u>1,17</u> 4,09 | |
| 67 | &C1545-262- 16 варіант 1 | Трубка поліетиленова Ф40мм | м | 23 | <u>21,81</u> 501,63 | <u>21,00</u> 483,00 | <u>0,38</u> 8,74 | <u>0,43</u> 9,89 | |
| 68 | +C111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0045798 | <u>102366,07</u> 468,82 | <u>100000,00</u> 457,98 | <u>358,89</u> 1,64 | <u>2007,18</u> 9,20 | |
| 69 | C111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,6248 | <u>566,61</u> 354,02 | <u>554,73</u> 346,60 | <u>0,77</u> 0,48 | <u>11,11</u> 6,94 | |
| 70 | C115-125 | Плакат попереджувальний | шт | 1 | <u>349,39</u> 349,39 | <u>341,48</u> 341,48 | <u>1,06</u> 1,06 | <u>6,85</u> 6,85 | |
| 71 | C1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм | 100шт | 0,3082 | <u>932,83</u> 287,50 | <u>914,23</u> 281,77 | <u>0,31</u> 0,10 | <u>18,29</u> 5,63 | |
| 72 | &C1-1092-8 варіант 1 | Талреп М14 (гак-кільце) | шт | 2 | <u>137,86</u> 275,72 | <u>135,00</u> 270,00 | <u>0,16</u> 0,32 | <u>2,7</u> 5,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------------|---|----|---------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 73 | &C1115-1433-15 варіант 3 | Наконечник DL-16 | шт | 24 | <u>11,28</u> 270,72 | <u>11,00</u> 264,00 | <u>0,06</u> 1,44 | <u>0,22</u> 5,28 | |
| 74 | &C1545-479-60 варіант 1 | Гак універсальний CSC16uz | шт | 2 | <u>128,21</u> 256,42 | <u>125,00</u> 250,00 | <u>0,7</u> 1,40 | <u>2,51</u> 5,02 | |
| 75 | +C111-1721-11A варіант 1 | Стрічка сигнальна "Обережно, кабель!", 300мм | м | 34 | <u>6,71</u> 228,14 | <u>6,58</u> 223,72 | - - | <u>0,13</u> 4,42 | |
| 76 | +C113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні 16х3мм | м | 3 | <u>72,79</u> 218,37 | <u>72,00</u> 216,00 | <u>0,25</u> 0,75 | <u>0,54</u> 1,62 | |
| 77 | C111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,74071 | <u>247,9</u> 183,62 | <u>242,78</u> 179,83 | <u>0,26</u> 0,19 | <u>4,86</u> 3,60 | |
| 78 | &C1545-479-60 варіант 2 | Гак GHP 12 | шт | 2 | <u>82,31</u> 164,62 | <u>80,00</u> 160,00 | <u>0,7</u> 1,40 | <u>1,61</u> 3,22 | |
| 79 | &C1115-1433-15 варіант 2 | Наконечник DL-50 | шт | 8 | <u>20,46</u> 163,68 | <u>20,00</u> 160,00 | <u>0,06</u> 0,48 | <u>0,4</u> 3,20 | |
| 80 | C111-1519 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0035 | <u>44202,02</u> 154,71 | <u>42976,42</u> 150,42 | <u>358,89</u> 1,26 | <u>866,71</u> 3,03 | |
| 81 | &C1545-130-ИНБ1 варіант 1 | Наконечник DT-10 | шт | 4 | <u>35,7</u> 142,80 | <u>35,00</u> 140,00 | - - | <u>0,7</u> 2,80 | |
| 82 | &C1110-132-C7 варіант 1 | Стяжний хомут CCD 9-42 | шт | 14 | <u>9,58</u> 134,12 | <u>9,00</u> 126,00 | <u>0,39</u> 5,46 | <u>0,19</u> 2,66 | |
| 83 | &C1545-489-1-ИНБ-4 варіант 1 | Пряжка [скріпка] Sicame CF 20 | шт | 12 | <u>10,21</u> 122,52 | <u>10,00</u> 120,00 | <u>0,01</u> 0,12 | <u>0,2</u> 2,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|----------------------------------|--|-------|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| 84 | &C10-90405-181-ИНБ варіант 1 | Стрічка сигнальна ЛСЕ-300 "Обережно, кабель" | м | 34 | <u>3,57</u> 121,38 | <u>3,50</u> 119,00 | <u>-</u> - | <u>0,07</u> 2,38 | |
| 85 | +15095-1072 | Провід напругою до 380в перерізом 6мм2 ПВ1 | 1000м | 0,004 | <u>28071,72</u> 112,29 | <u>27500,00</u> 110,00 | <u>21,29</u> 0,09 | <u>550,43</u> 2,20 | |
| 86 | C157-237 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 50 мм2 | 1000м | 0,005 | <u>22310,05</u> 111,55 | <u>21773,78</u> 108,87 | <u>98,82</u> 0,49 | <u>437,45</u> 2,19 | |
| 87 | C111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,001536 | <u>68996,64</u> 105,98 | <u>67339,52</u> 103,43 | <u>304,24</u> 0,47 | <u>1352,88</u> 2,08 | |
| 88 | &1601-1001-8 | DIN-рейка | шт. | 2 | <u>51,04</u> 102,08 | <u>50,00</u> 100,00 | <u>0,04</u> 0,08 | <u>1</u> 2,00 | |
| 89 | &C1545-265-12-С варіант 1 | Термоусаджувальна трубка | м | 5 | <u>18,62</u> 93,10 | <u>16,50</u> 82,50 | <u>1,75</u> 8,75 | <u>0,37</u> 1,85 | |
| 90 | &C113-1439-П варіант 1 | Шина алюмінієва АД31 4x30 | м | 1 | <u>92,41</u> 92,41 | <u>90,00</u> 90,00 | <u>0,6</u> 0,60 | <u>1,81</u> 1,81 | |
| 91 | &C100-15102-1104-31 варіант 1 | Ізолятор SM51 | шт | 2 | <u>41,16</u> 82,32 | <u>40,00</u> 80,00 | <u>0,35</u> 0,70 | <u>0,81</u> 1,62 | |
| 92 | C111-814 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,00228 | <u>30715,29</u> 70,03 | <u>29837,65</u> 68,03 | <u>275,38</u> 0,63 | <u>602,26</u> 1,37 | |
| 93 | C111-152 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм | т | 0,000945 | <u>65974,4</u> 62,35 | <u>64328,18</u> 60,79 | <u>352,6</u> 0,33 | <u>1293,62</u> 1,23 | |
| 94 | C111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,00108 | <u>57034,14</u> 61,60 | <u>55563,22</u> 60,01 | <u>352,6</u> 0,38 | <u>1118,32</u> 1,21 | |
| 95 | &C1-1071-1-1 | Дюбель-шуруп 6x40 мм | шт | 100 | <u>0,61</u> 61,00 | <u>0,60</u> 60,00 | <u>-</u> - | <u>0,01</u> 1,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------------------------|--|--------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| 96 | C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 2 | <u>28,77</u> 57,54 | <u>27,83</u> 55,66 | <u>0,38</u> 0,76 | <u>0,56</u> 1,12 | |
| 97 | &C100-2405-1651 варіант 1 | Наконечник-гільза НГ 35-16 | 1000шт | 0,024 | <u>2379,47</u> 57,11 | <u>2300,00</u> 55,20 | <u>32,81</u> 0,79 | <u>46,66</u> 1,12 | |
| 98 | C157-234 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 16 мм ² | 1000м | 0,006 | <u>7788,62</u> 46,73 | <u>7590,07</u> 45,54 | <u>45,83</u> 0,27 | <u>152,72</u> 0,92 | |
| 99 | C1545-42 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,1001 | <u>413,51</u> 41,39 | <u>405,09</u> 40,55 | <u>0,31</u> 0,03 | <u>8,11</u> 0,81 | |
| 100 | +C1545-244 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 0,1632 | <u>206,13</u> 33,64 | <u>200,00</u> 32,64 | <u>2,09</u> 0,34 | <u>4,04</u> 0,66 | |
| 101 | C1545-4 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,2503 | <u>125,24</u> 31,35 | <u>122,67</u> 30,70 | <u>0,11</u> 0,03 | <u>2,46</u> 0,62 | |
| 102 | C111-414 | Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736 | т | 0,0004 | <u>66204,55</u> 26,48 | <u>64381,70</u> 25,75 | <u>524,72</u> 0,21 | <u>1298,13</u> 0,52 | |
| 103 | C1545-539 | Затискач плашковий ПС 1-1 | шт | 1 | <u>22,7</u> 22,70 | <u>22,25</u> 22,25 | - - | <u>0,45</u> 0,45 | |
| 104 | +C1545-541 | Затискач плашковий ПА 1-1 | шт | 1 | <u>22,44</u> 22,44 | <u>22,00</u> 22,00 | - - | <u>0,44</u> 0,44 | |
| 105 | C111-1521 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,00062135 | <u>34867,5</u> 21,66 | <u>33824,93</u> 21,02 | <u>358,89</u> 0,22 | <u>683,68</u> 0,42 | |
| 106 | C1545-242 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731 | 100шт | 0,0306 | <u>611,57</u> 18,71 | <u>599,38</u> 18,34 | <u>0,2</u> 0,01 | <u>11,99</u> 0,36 | |
| 107 | C157-173 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм ² | т | 0,00012 | <u>150633,77</u> 18,08 | <u>147325,51</u> 17,68 | <u>354,66</u> 0,04 | <u>2953,6</u> 0,36 | |
| 108 | C111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,00052 | <u>24032,41</u> 12,50 | <u>23285,81</u> 12,11 | <u>275,38</u> 0,14 | <u>471,22</u> 0,25 | |
| 109 | C1546-71 | Мастило АМС-1 | т | 0,0001 | <u>96287,12</u> 9,63 | <u>93808,24</u> 9,38 | <u>590,9</u> 0,06 | <u>1887,98</u> 0,19 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|------------|---|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| 110 | C1545-101 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,0168 | <u>454,98</u> 7,64 | <u>445,62</u> 7,49 | <u>0,44</u> 0,01 | <u>8,92</u> 0,14 | |
| 111 | C1113-246 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00006 | <u>94574,9</u> 5,67 | <u>92124,86</u> 5,53 | <u>595,63</u> 0,04 | <u>1854,41</u> 0,10 | |
| 112 | C1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,0001 | <u>31863,74</u> 3,19 | <u>30643,33</u> 3,06 | <u>595,63</u> 0,06 | <u>624,78</u> 0,07 | |
| 113 | C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,07514 | <u>11,88</u> 0,89 | <u>5,79</u> 0,44 | <u>5,86</u> 0,44 | <u>0,23</u> 0,01 | |
| 114 | C111-962 | Мастило, солідол жировий "Ж" | т | 0,00003 | <u>21224,36</u> 0,64 | <u>20203,12</u> 0,61 | <u>605,08</u> 0,02 | <u>416,16</u> 0,01 | |
| 115 | C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,0074 | <u>53,11</u> 0,39 | <u>43,30</u> 0,32 | <u>8,77</u> 0,06 | <u>1,04</u> 0,01 | |
| 116 | C1545-296 | Електроди ВЛ-10, вольфрамові | т | 0,000000044 | <u>1282185,86</u> 0,06 | <u>1256647,02</u> 0,06 | <u>397,94</u> - | <u>25140,9</u> - | |
| | | Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат | | | | | | | |
| 117 | C1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 2,4457 | <u>4,9416</u> 12,09 | <u>4,9416</u> 12,09 | | | |
| 118 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,1094 | <u>184,55</u> 20,18 | <u>184,55</u> 20,18 | | | |
| | | Разом | грн. | | 32,27 | 32,27 | | | |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 135674,80 | 132478,48 | 619,30 | 2577,02 | |
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 142,512 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 7,958 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 1,44 | | | | | |
| | | Бензин | л | 135,961 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 27,54 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "31 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт будівлі КНП «Перша Черкаська міська лікарня» за адресою : вул. Дахнівська 32, м. Черкаси (встановлення джерела резервного живлення). Коригування "

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-2-3
 придбання обладнання
 КНП "Перша Черкаська міська лікарня"

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 715,276 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "31 жовтня" 2023 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 | 1501-4021 варіант 1 | Дизель генератор YOUNES BROS; (маса=0,4) | шт | 1 | 587100,00 | 587100 |
| 2 | & 1517-2039-23 варіант 1 | Щит П АВР-0,4-250-54У1 на три вводи EATON; (маса=0,014) | шт | 1 | 123333,33 | 123333 |
| | | Разом | | | | 710433 |
| | | Транспортні та заготівельно-складські витрати | | | | 4843 |
| | | Всього по кошторису | | | | 715276 |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]