

Нове будівництво укриття (споруди подвійного призначення) на території Комунального закладу «Полтавська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 19 Полтавської міської ради Полтавської області» за адресою: вул. Івана Мазепи, 8, м. Полтава 596-23

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на зовнішні мережі електропостачання
Зовнішні мережі електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 177,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,20163 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 23,175 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 грудня" 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 |
| Розділ 1. Зовнішнє електропостачання | | | | | | | | | | | |
| 1 | КБ1-13-5 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 | 1000м3 | 0,0154 | <u>43447,78</u> 1668,07 | <u>41779,71</u> 13026,63 | 669 | 26 | <u>643</u> 201 | <u>18,5300</u> 110,0580 | <u>0,29</u> 1,69 |
| 2 | КБ1-164-1 _тех.ч._п.1. 3.180_к=1,2 | Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом | 100м3 | 0,008 | <u>21188,17</u> 21188,17 | - - | 170 | 170 | - - | <u>240,7200</u> - | <u>1,93</u> - |
| 3 | КМ8-142-1 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,55 | <u>9630,36</u> 1046,59 | <u>8583,77</u> 2854,12 | 5297 | 576 | <u>4721</u> 1570 | <u>9,6000</u> 22,2955 | <u>5,28</u> 12,26 |
| 4 | С1421-10634 варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 4,4 | <u>1080,87</u> - | - - | 4756 | - | - - | - - | - - |
| 5 | КМ8-143-5 | Укладання сигнальної стрічки в траншею | 100 м | 0,55 | <u>405,90</u> 370,67 | <u>35,23</u> 11,71 | 223 | 204 | <u>19</u> 6 | <u>3,4000</u> 0,0915 | <u>1,87</u> 0,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|---------|------------------|-----------------|-------|------|-------------|-----------------|--------------|
| 6 | С111-1721-11А варіант 2 | Стрічка сигнальна «Обережно, кабель» | м | 55 | <u>5,37</u> | - | 295 | - | - | - | - |
| 7 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0792 | <u>14323,00</u> | - | 1134 | 1134 | - | <u>165,2400</u> | <u>13,09</u> |
| 8 | С1421-10634 варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 7,92 | <u>1080,87</u> | - | 8560 | - | - | - | - |
| 9 | КБ1-166-2 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | 100м3 | 0,0388 | <u>14323,00</u> | - | 556 | 556 | - | <u>165,2400</u> | <u>6,41</u> |
| 10 | КБ1-18-4 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (навантаження для вивезення) | 1000м3 | 0,01232 | <u>57476,00</u> | <u>54231,68</u> | 708 | 40 | <u>668</u> | <u>36,0400</u> | <u>0,44</u> |
| | | | | | 3244,32 | 16041,33 | | | 198 | 134,3816 | 1,66 |
| 11 | С311-10 | Перевезення ґрунту до 10 км | т | 19,712 | <u>123,74</u> | <u>123,74</u> | 2439 | - | <u>2439</u> | - | - |
| | | | | | - | 19,87 | | | 392 | 0,1610 | 3,17 |
| 12 | КБ34-103-1 | Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів | км | 0,055 | <u>117756,40</u> | - | 6477 | 1196 | - | <u>222,0000</u> | <u>12,21</u> |
| | | | | | 21742,68 | - | | | - | - | - |
| 13 | КМ8-148-2 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг | 100 м | 0,55 | <u>4383,46</u> | <u>873,69</u> | 2411 | 1439 | <u>481</u> | <u>24,0000</u> | <u>13,2</u> |
| | | | | | 2616,48 | 287,91 | | | 158 | 2,2550 | 1,24 |
| 14 | С152-71 варіант 3 | Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5х35 мм2 | 1000м | 0,0561 | <u>735925,94</u> | - | 41285 | - | - | - | - |
| 15 | КМ8-410-3 | Труба поліетиленова по будівлі, діаметр до 63 мм | 100 м | 0,68 | <u>6347,98</u> | <u>680,10</u> | 4317 | 1766 | <u>462</u> | <u>25,6000</u> | <u>17,41</u> |
| | | | | | 2596,86 | 135,52 | | | 92 | 1,0900 | 0,74 |
| 16 | С113-2124 варіант 3 | Труба Ду65 стійка до УФ | м | 68 | <u>72,50</u> | - | 4930 | - | - | - | - |
| 17 | С1545-437 варіант 1 | Фікасатор дистанційний 1р/м | шт | 68 | <u>15,84</u> | - | 1077 | - | - | - | - |
| 18 | КМ8-412-8 | Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 240 мм2 | 100 м | 0,68 | <u>7556,81</u> | <u>628,63</u> | 5139 | 4270 | <u>427</u> | <u>57,6000</u> | <u>39,17</u> |
| | | | | | 6279,55 | 207,15 | | | 141 | 1,6225 | 1,1 |
| 19 | С152-71 варіант 3 | Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг, переріз 5х35 мм2 | 1000м | 0,06936 | <u>735925,94</u> | - | 51044 | - | - | - | - |
| 20 | КМ8-148-1 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 1,23 | <u>3201,63</u> | <u>596,66</u> | 3938 | 2146 | <u>734</u> | <u>16,0000</u> | <u>19,68</u> |
| | | | | | 1744,32 | 196,62 | | | 242 | 1,5400 | 1,89 |
| 21 | С152-65 варіант 2 | Кабель УТ 9/125 8-ми жильний екранований | 1000м | 0,12546 | <u>81549,46</u> | - | 10231 | - | - | - | - |
| | | | | | - | - | | | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|----|------------------------|---|---------|------|-----------------------------|---------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------|------------------------|------|---------------|
| 22 | КБ46-25-8 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 65 мм | 100шт | 0,02 | <u>30328,72</u> 7772,70 | <u>4539,61</u> 3966,80 | 607 | 155 | <u>91</u> 79 | <u>65,6700</u> 37,6761 | <u>1,31</u> 0,75 | | |
| 23 | КМ8-574-7 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 150 мм ² | 100 жил | 0,2 | <u>14481,49</u> 10488,05 | <u>244,02</u> 55,48 | 2896 | 2098 | <u>49</u> 11 | <u>81,6000</u> 0,4866 | <u>16,32</u> 0,1 | | |
| 24 | КМ10-698-1 | Монтаж розподільчого бокса | шт | 2 | <u>80,56</u> 79,08 | - | 161 | 158 | - | <u>0,8000</u> | <u>1,6</u> | | |
| 25 | С1511-1 варіант 2 | Розподільчий оптичний бокс | шт | 2 | <u>416,29</u> | - | 833 | - | - | - | - | | |
| 26 | КМ8-599-9 | Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 6 кг (бокса металевого) | шт | 1 | <u>1205,87</u> 552,10 | <u>10,65</u> 3,51 | 1206 | 552 | <u>11</u> 4 | <u>4,8000</u> 0,0275 | <u>4,8</u> 0,03 | | |
| 27 | С1514-6 варіант 7 | Бокс металевий (6 модулів) у комплекті | шт | 1 | <u>1458,02</u> | - | 1458 | - | - | - | - | | |
| 28 | КМ8-526-3 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А | шт | 1 | <u>678,72</u> 357,15 | <u>22,70</u> 5,08 | 679 | 357 | <u>23</u> 5 | <u>3,2000</u> 0,0421 | <u>3,2</u> 0,04 | | |
| 29 | С1547-16 варіант 12 | Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =125 А | шт | 1 | <u>3618,77</u> | - | 3619 | - | - | - | - | | |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 167115 | 16843 | <u>10768</u> 3099 | | <u>158,21</u> 24,72 | | |
| | | 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. | | | | | 167115 | 139504 | 19942 | 10030 | 18,7 | 3233 | 177145 |
| | | ----- | | | | | | | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 177145 | | | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 167115 | 16843 | <u>10768</u> 3099 | | <u>158,21</u> 24,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 167115 139504 19942 10030 18,7 3233 177145 | | | | |
| | | ----- Всього по кошторису | | | | | 177145 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 201,63 23175 | | | | |

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]