

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області
Зовнішні мережі теплопостачання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-01
Зовнішні мережі теплопостачання

| № 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. | |
| | | | | | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | всього, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 1 | 1 | <u>I. Витрати труда</u> Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 513,87 | 67,94 | | | | |
| 2 | | Середній розряд робіт, що виконуються | розряд | 2,4 | | | | | |
| 3 | 27 | робітниками-будівельниками | люд.год | 1,53 | 79,54 | | | | |
| 4 | | Витрати труда робітників-монтажників | розряд | 3,8 | | | | | |
| 5 | | Середній розряд робіт, що виконуються | люд.год | 17,68 | 83,25 | | | | |
| 6 | | робітниками-монтажниками | розряд | 4,1 | | | | | |
| 7 | | Витрати труда робітників, зайнятих | люд.год | - | - | | | | |
| | | керуванням та обслуговуванням машин | | | | | | | |
| 6 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих | розряд | 4,1 | | | | | |
| 7 | | керуванням та обслуговуванням машин | люд.год | - | - | | | | |
| | | Витрати труда робітників, зайнятих | | | | | | | |
| | | керуванням та обслуговуванням | | | | | | | |
| | | автотранспорту при перевезенні ґрунту і | | | | | | | |
| | | будівельного сміття | | | | | | | |
| 8 | | Витрати труда пусконаладжувального | люд.год | - | - | | | | |
| 9 | | персоналу | | | | | | | |
| 9.1 | | Витрати труда робітників, заробітна плата | | | | | | | |
| | | яких враховується в складі: | | | | | | | |
| | | загальновиробничих витрат | люд.год | 60,47 | 126,18 | | | | |
| | Разом кошторисна трудомісткість | | люд.год | 593,55 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------------------|---|-------------|---------|--------------------------|-----|-------|-------|----|
| | Середній розряд робіт | | розряд | 2,4 | | | | | |
| | | <u>II. Будівельні машини і механізми</u> | | | | | | | |
| 10 | КБМ201-13 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | маш. год | 0,0135 | <u>367,79</u> 4,97 | | | | |
| 11 | КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,0135 | <u>618,5</u> 8,35 | | | | |
| 12 | КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т | маш. год | 3,069 | <u>600,24</u> 1842,14 | | | | |
| 13 | КБМ203-101 | Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,8432 | <u>491,46</u> 905,86 | | | | |
| 14 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 12,9429 | <u>311,11</u> 4026,67 | | | | |
| 15 | КБМ205-102 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв | маш. год | 1,89 | <u>358,12</u> 676,85 | | | | |
| 16 | КБМ219-101 | Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м | маш. год | 3,78 | <u>189,95</u> 718,01 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 8182,85 | | | | |
| | | Бензин | кг | 63,42 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 35,271 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 27,594 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,373 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,598 | | | | | |
| | | <u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u> | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-------------------------------|---|----------|----------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 17 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 0,7893 | | | | | |
| | | <u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u> | | | | | | | |
| 18 | C111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,000054 | <u>18427,17</u> 1,00 | <u>17269,91</u> 0,93 | <u>795,94</u> 0,04 | <u>361,32</u> 0,03 | 60 км. |
| 19 | +C111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,0963 | <u>73,94</u> 7,12 | <u>63,00</u> 6,07 | <u>9,49</u> 0,91 | <u>1,45</u> 0,14 | 60 км. |
| 20 | +C111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0018 | <u>148463,61</u> 267,23 | <u>145000,00</u> 261,00 | <u>552,56</u> 0,99 | <u>2911,05</u> 5,24 | 60 км. |
| 21 | &C111-1721-11A-1 варіант 1 | Стрічка сигнальна для труби ф38/110 мм | м | 45 | <u>3,99</u> 179,55 | <u>3,90</u> 175,50 | <u>0,01</u> 0,45 | <u>0,08</u> 3,60 | 60 км. |
| 22 | &C113-188-2 варіант 1 | Метал різного сортаменту | кг | 16 | <u>42,74</u> 683,84 | <u>42,00</u> 672,00 | <u>0,42</u> 6,72 | <u>0,32</u> 5,12 | 60 км. |
| 23 | +C113-911 варіант 1 | Труба сталева ф45/110 мм, захисна оболонка - труба ПЕ | км | 0,09045 | <u>1216567,23</u> 110038,51 | <u>1205000,00</u> 108992,25 | <u>2510,9</u> 227,11 | <u>9056,33</u> 819,15 | 60 км. |
| 24 | &C113-2257-5 варіант 1 | Коліно 90град. ф45/110 мм- труба сталева, захисна оболонка - труба ПЕ | шт | 4 | <u>4067,89</u> 16271,56 | <u>3988,00</u> 15952,00 | <u>0,13</u> 0,52 | <u>79,76</u> 319,04 | 60 км. |
| 25 | &C113-2257-5 варіант 2 | Муфта ПЕ насувна для труби ф45/110 мм з к-том для теплоізоляції | шт | 20 | <u>2086,03</u> 41720,60 | <u>2045,00</u> 40900,00 | <u>0,13</u> 2,60 | <u>40,9</u> 818,00 | 60 км. |
| 26 | &C113-2257-5 варіант 3 | Ізоляція для стиків для труби ф45/110 мм | шт | 20 | <u>434,65</u> 8693,00 | <u>426,00</u> 8520,00 | <u>0,13</u> 2,60 | <u>8,52</u> 170,40 | 60 км. |
| 27 | &C113-2257-5 варіант 4 | Опора нерухома для труби ф45/110 мм | шт | 4 | <u>2670,49</u> 10681,96 | <u>2618,00</u> 10472,00 | <u>0,13</u> 0,52 | <u>52,36</u> 209,44 | 60 км. |
| 28 | &C113-2257-5 варіант 5 | Мати компенсаційні довж.1000 мм, товщ.40 мм для труби ф110 мм | шт | 24 | <u>380,59</u> 9134,16 | <u>373,00</u> 8952,00 | <u>0,13</u> 3,12 | <u>7,46</u> 179,04 | 60 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|-------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------|
| 29 | C114-98 | Пінополіуретан еластичний відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 | т | 0,0033282 | <u>324622,14</u> 1080,41 | <u>317449,43</u> 1056,54 | <u>807,57</u> 2,69 | <u>6365,14</u> 21,18 | 60 км. |
| 30 | +C142-10-2 | Вода | м3 | 0,7884 | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | <u>-</u> - | |
| 31 | C1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,0000756 | <u>43054,44</u> 3,25 | <u>41245,92</u> 3,12 | <u>964,32</u> 0,07 | <u>844,2</u> 0,06 | 60 км. |
| 32 | +C1421-10634 варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 11,385 | <u>1596,63</u> 18177,63 | <u>790,50</u> 8999,84 | <u>774,82</u> 8821,33 | <u>31,31</u> 356,46 | 60 км. |
| 33 | C1530-26 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середньолекий, зовнішній діаметр 125 мм | 10м | 0,50418 | <u>1782,02</u> 898,46 | <u>1723,86</u> 869,14 | <u>23,22</u> 11,71 | <u>34,94</u> 17,61 | 60 км. |
| 34 | C1533-501 | Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм | комплект | 0,45 | <u>739,64</u> 332,84 | <u>723,68</u> 325,66 | <u>1,46</u> 0,66 | <u>14,5</u> 6,52 | 60 км. |
| 35 | C1533-504 | Комплекти фланців відповідних приварних встик з вуглецевої сталі марок 20 та 25 з температурною межею застосування від -30 град.С до +425 град.С, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм | комплект | 0,54 | <u>1059,94</u> 572,37 | <u>1036,03</u> 559,46 | <u>3,13</u> 1,69 | <u>20,78</u> 11,22 | 60 км. |
| 36 | +C1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,045 | <u>167,48</u> 7,54 | <u>150,00</u> 6,75 | <u>14,2</u> 0,64 | <u>3,28</u> 0,15 | 60 км. |
| 37 | C1630-150 | Вентилі прохідні фланцеві 15с27нж1 для пари, тиск 6,4 МПа [64 кгс/см2], діаметр 25 мм | шт | 0,45 | <u>2700,27</u> 1215,12 | <u>2640,24</u> 1188,11 | <u>7,08</u> 3,19 | <u>52,95</u> 23,82 | 60 км. |
| 38 | C1630-161 | Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКП2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм | шт | 0,54 | <u>5986,06</u> 3232,47 | <u>5853,02</u> 3160,63 | <u>15,67</u> 8,46 | <u>117,37</u> 63,38 | 60 км. |
| | | Разом по розділу III | грн. | | 223198,62 | 211073,00 | 9096,02 | 3029,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|---|---|---------|--------|-----|-----|-------|-------|----|
| | | Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | | | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 27,594 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 4,373 | | | | | |
| | | Гідравлічна рідина | кг | 0,598 | | | | | |
| | | Бензин | л | 85,703 | | | | | |
| | | Дизельне паливо | л | 41,495 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 травня" 2024 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)]