

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 02-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на дорожні покриття
Благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2018,426 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,35103 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 110,849 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати			в тому числі за- робітної плати	тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,554	<u>47359,66</u> 958,78	<u>42010,15</u> 6921,49	26237	531	<u>23274</u> 3835	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>8,09</u> 37,05
2	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,77	<u>7034,23</u> 5859,75	<u>582,23</u> 152,27	19485	16232	<u>1613</u> 422	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>225,06</u> 4,03
3	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,3	<u>4179,96</u> -	-	55593	-	-	-	-
4	С1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	277	<u>340,56</u> -	-	94335	-	-	-	-
5	КБ27-17-3	Троуар - 194 м2 Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	1,94	<u>42967,08</u> 2069,19	<u>1248,87</u> 329,38	83356	4014	<u>2423</u> 639	<u>28,9600</u> 3,5998	<u>56,18</u> 6,98
6	КБ27-17-4 к=2	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	100м2	-1,94	<u>5786,02</u> -	<u>137,69</u> 37,15	-11225	-	<u>-267</u> -72	<u>-</u> 0,4210	<u>-</u> -0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,194	<u>304026,09</u> 10537,50	<u>5751,96</u> 2267,81	58981	2044	<u>1116</u> 440	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>27,29</u> 4,82
8	КБ11-11-18	Армування стяжки дрібною сіткою	100м2	1,94	<u>1330,10</u> 1116,18	<u>55,72</u> 47,51	2580	2165	<u>108</u> 92	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>31,43</u> 1,1
9	С111-871 варіант 4	Сітка арматурна 4Вр-I 100x100мм	м2	213,4	<u>229,54</u> -	-	48984	-	-	-	-
10	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібно розмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] із заповненням швів піскоцементною суммішшю	100м2	1,94	<u>9730,32</u> 9530,48	<u>199,84</u> 58,57	18877	18489	<u>388</u> 114	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>232,45</u> 1,28
11	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,83	<u>1596,63</u> -	-	1325	-	-	-	-
12	С1421-9656-4 варіант 2	Гарцовка РЦГ М150 Ж-1	м3	9,894	<u>4067,58</u> -	-	40245	-	-	-	-
13	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні	м2	195,94	<u>553,25</u> -	-	108404	-	-	-	-
14	КБ27-13-1	Волейбольний та баскетбольний майданчик Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,36	<u>488803,04</u> 2247,55	<u>16617,01</u> 3066,89	175969	809	<u>5982</u> 1104	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>11,53</u> 11,08
15	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-0,36	<u>146753,74</u> -	<u>1625,68</u> 245,25	-52831	-	<u>-585</u> -88	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,97
16	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,36	<u>160,11</u> 160,11	-	58	58	-	<u>2,2200</u> -	<u>0,8</u> -
17	С111-856 варіант 10	Геотекстиль	м2	372,24	<u>85,02</u> -	-	31648	-	-	-	-
18	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із відсіву автогрейдером	100м3	0,18	<u>9445,23</u> 1201,31	<u>8243,92</u> 1145,40	1700	216	<u>1484</u> 206	<u>17,1200</u> 11,0052	<u>3,08</u> 1,98
19	С1421-9656-4 варіант 3	Грандвідсів	м3	22,7	<u>2014,32</u> -	-	45725	-	-	-	-
20	КБ11-11-15	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну,	100м2	3,6	<u>4552,27</u> 4528,41	-	16388	16302	-	<u>62,7900</u> -	<u>226,04</u> -
21	КБ11-11-16	Додавати на зміну товщини	100м2	3,6	<u>369,98</u> 369,98	-	1332	1332	-	<u>5,1300</u> -	<u>18,47</u> -
22	С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	612	<u>260,89</u> -	-	159665	-	-	-	-
23	С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит з грунковою	т	0,108	<u>5112,56</u> -	-	552	-	-	-	-
24	С1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	2880	<u>21,19</u> -	-	61027	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	216	<u>421,90</u>	-	91130	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ11-11-16	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) вручну, товщина шару покриття 8 мм	100м2	3,6	<u>369,98</u> 369,98	-	1332	1332	-	<u>5,1300</u>	<u>18,47</u>
					-	-			-	-	-
27	C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит з грунвою	т	0,108	<u>5112,56</u>	-	552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	18	<u>8,76</u>	-	158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	576	<u>260,89</u>	-	150273	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	2880	<u>174,19</u>	-	501667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	100 м	1,9	<u>1010,08</u> 437,05	<u>560,71</u> 202,44	1919	830	<u>1065</u> 385	<u>6,0600</u> 2,5452	<u>11,51</u> 4,84
					-	-			-	-	-
32	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0048	<u>5112,56</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C111-334 варіант 1	Фарба дорожня	т	0,02	<u>184466,51</u>	-	3689	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,015	<u>31258,92</u> 31258,92	-	469	469	-	<u>476,0000</u>	<u>7,14</u>
					-	-			-	-	-
35	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	100м3	0,00144	<u>406974,00</u> 44815,65	<u>9558,90</u> 3762,85	586	65	<u>14</u> 5	<u>598,1800</u> 41,2362	<u>0,86</u> 0,06
					-	-			-	-	-
36	КБ9-29-1	Монтаж баскетбольної та волейбольної стійки	т	0,07	<u>3990,55</u> 3677,93	<u>312,62</u> 109,58	279	257	<u>22</u> 8	<u>46,2400</u> 1,3260	<u>3,24</u> 0,09
					-	-			-	-	-
37	1802-20033 варіант 3	Стійки для волейболу з регулюванням по висоті SS00104+сітка Фундаменти та площадка під генератор	шт	2	<u>22250,00</u>	-	44500	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	0,0405	<u>12882,53</u> 12882,53	-	522	522	-	<u>200,6000</u>	<u>8,12</u>
					-	-			-	-	-
39	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0255	<u>9514,46</u> 9514,46	-	243	243	-	<u>150,4500</u>	<u>3,84</u>
					-	-			-	-	-
40	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	1,87	<u>2202,36</u> 287,04	<u>127,09</u> 32,21	4118	537	<u>238</u> 60	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>7,44</u> 0,75
					-	-			-	-	-
41	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	1,35	<u>6203,85</u> 344,73	<u>405,51</u> 103,66	8375	465	<u>547</u> 140	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>6,45</u> 1,76
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0144	<u>453196,02</u> 43627,41	<u>11484,67</u> 4400,52	6526	628	<u>165</u> 63	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>8,39</u> 0,7
43	С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0534	<u>42653,53</u> -	-	2278	-	-	-	-
44	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 10 (М150), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,027	<u>395698,81</u> 18685,80	<u>9032,22</u> 2963,03	10684	505	<u>244</u> 80	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>6,73</u> 0,88
45	С124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Навіс	т	0,000365 4	<u>42653,53</u> -	-	16	-	-	-	-
46	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу	т	0,944028 8	<u>8991,08</u> 2126,42	<u>4256,64</u> 1592,46	8488	2007	<u>4018</u> 1503	<u>27,3600</u> 17,0463	<u>25,83</u> 16,09
47	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,944028 8	<u>18594,86</u> 11854,75	<u>3192,47</u> 150,74	17554	11191	<u>3014</u> 142	<u>145,6000</u> 1,8662	<u>137,45</u> 1,76
48	С1110-175 варіант 1	Труба квадратна 100х100х6мм	т	0,313809 6	<u>68357,53</u> -	-	21451	-	-	-	-
49	С1110-175 варіант 2	Труба квадратна 50х50х5мм	т	0,630219 2	<u>64430,53</u> -	-	40605	-	-	-	-
50	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,157	<u>5847,62</u> 643,20	<u>97,65</u> 8,52	918	101	<u>15</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1052	<u>1,14</u> 0,02
51	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,157	<u>2513,28</u> 430,49	<u>75,65</u> 4,69	395	68	<u>12</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0581	<u>0,75</u> 0,01
52	& С111-1867-1-И варіант 1	Звіс шанірний	шт	4	<u>571,60</u> -	-	2286	-	-	-	-
53	& С111-1867-1-И варіант 2	Засов металевий	шт	1	<u>441,04</u> -	-	441	-	-	-	-
54	КБ47-341-1	Улаштування огорожі з металевої сітки по опорах в два шари	100м	0,16	<u>2109,98</u> 2038,11	<u>71,87</u> 16,97	338	326	<u>12</u> 3	<u>28,2600</u> 0,2064	<u>4,52</u> 0,03
55	& С126-1215-2 варіант 1	Панель огорожі 2Д 1,5х2,0	шт	4	<u>1047,05</u> -	-	4188	-	-	-	-
56	& С126-1215-2 варіант 2	Панель огорожі 2Д 2,5х2	шт	4	<u>1542,74</u> -	-	6171	-	-	-	-
57	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,209	<u>6116,40</u> 6067,20	<u>13,90</u> 12,38	1278	1268	<u>3</u> 3	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>16,51</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& C111-12-1 варіант 2	Профнастіл T20 Premium Ruukki	м2	24,1	<u>488,56</u>	-	11774	-	-	-	-
59	& C111-882- 1-4 варіант 1	Шурупи самонарізні RA 4,9x27	шт	189	<u>1,64</u>	-	310	-	-	-	-
60	C1421-9656- 4 варіант 3	Грандвідсів	м3	14,79	<u>2014,32</u>	-	29792	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1963740	83006	<u>44905</u> 9086		<u>1108,81</u> 93,55
		Разом устаткування, грн.					44500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					439				
		Всього устаткування, грн.					44939				
		Разом будівельні роботи, грн.					1919240				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1791329				
		всього заробітна плата, грн.					92092				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54247				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					148,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18757				
		Всього будівельні роботи, грн.					1973487				

		Всього по кошторису					2018426				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1351,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					110849				

Склав _____ Евчук Ю.А.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Толкунов С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]