

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
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

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07/*

архітектурна частина

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1459,74	76,65				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-				
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-	-				
6		робітниками-монтажниками	люд.год	15,97	78,24				
7		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	3,7					
8		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-	-				
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
		керуванням та обслуговуванням	люд.год	-	-				
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і	люд.год	-	-				
		будівельного сміття	люд.год	-	-				
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
		персоналу	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, заробітна плата	люд.год	-	-				
		яких враховується в складі:	люд.год	-	-				
		загальновиробничих витрат	люд.год	177,09	126,18				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1652,8					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,24637	<u>600,24</u> 1348,36				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,299421	<u>109,25</u> 32,71				
12	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	11,480159	<u>91,14</u> 1046,30				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		2427,37				
	Дизельне паливо		кг	12,804					
	Електроенергія		кВт-год	9,204					
	Мастильні матеріали		кг	1,047					
	Гідравлічна рідина		кг	0,247					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,236438					
14	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,50509					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0000385	<u>62139,94</u> 2,39	<u>60378,65</u> 2,32	<u>542,86</u> 0,02	<u>1218,43</u> 0,05	60 км.
16	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001926	<u>8948,44</u> 17,23	<u>8000,00</u> 15,41	<u>772,98</u> 1,49	<u>175,46</u> 0,33	60 км.
17	+С111-449-1 варіант 2	Фарба олійна	т	0,4120288	<u>273408,09</u> 112652,01	<u>267197,63</u> 110093,12	<u>849,52</u> 350,03	<u>5360,94</u> 2208,86	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	1,77834	<u>323,64</u> 575,54	<u>316,83</u> 563,43	<u>0,46</u> 0,82	<u>6,35</u> 11,29	60 км.
19	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0020385	<u>72272,73</u> 147,33	<u>70312,76</u> 143,33	<u>542,86</u> 1,11	<u>1417,11</u> 2,89	60 км.
20	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,58096	<u>304</u> 3216,61	<u>297,95</u> 3152,60	<u>0,09</u> 0,95	<u>5,96</u> 63,06	60 км.
21	+C111-1608	Дрантя	кг	4,100122	-	-	-	-	
22	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,10453148	<u>276442,57</u> 28896,95	<u>270172,61</u> 28241,54	<u>849,52</u> 88,80	<u>5420,44</u> 566,61	60 км.
23	C111-1849	Ґвинти самонарізні, марка CM1-35	т	0,0015402	<u>549706,39</u> 846,66	<u>538442,80</u> 829,31	<u>485,03</u> 0,75	<u>10778,56</u> 16,60	60 км.
24	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	264,524	<u>51,35</u> 13583,31	<u>49,50</u> 13093,94	<u>0,84</u> 222,20	<u>1,01</u> 267,17	60 км.
25	+C123-221 варіант 2	Двері металопластик	м2	12,52	<u>10908,71</u> 136577,05	<u>10670,00</u> 133588,40	<u>24,81</u> 310,62	<u>213,9</u> 2678,03	60 км.
26	+C126-431 варіант 2	Блок дверний утеплений з замком 2500x3000	шт	1	<u>42698,59</u> 42698,59	<u>42350,00</u> 42350,00	<u>30,73</u> 30,73	<u>317,86</u> 317,86	60 км.
27	+C126-431 варіант 8	Блок дверний протипожежний зовнішній посилений EI60 - 1300x2100	шт	2	<u>26482,87</u> 52965,74	<u>26255,00</u> 52510,00	<u>30,73</u> 61,46	<u>197,14</u> 394,28	60 км.
28	+C126-431 варіант 9	Блок дверний протипожежний EI30 - 900x2100	шт	3	<u>18523,62</u> 55570,86	<u>18355,00</u> 55065,00	<u>30,73</u> 92,19	<u>137,89</u> 413,67	60 км.
29	+C126-431 варіант 10	Блок дверний протипожежний EI60 - 900x2100	шт	2	<u>21472,58</u> 42945,16	<u>21282,00</u> 42564,00	<u>30,73</u> 61,46	<u>159,85</u> 319,70	60 км.
30	+C126-431 варіант 11	Блок дверний протипожежний EI30 - 1300x2100	шт	2	<u>25475,37</u> 50950,74	<u>25255,00</u> 50510,00	<u>30,73</u> 61,46	<u>189,64</u> 379,28	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+C126-431 варіант 12	Блок дверний металевий - 900x2100 фарбований	шт	6	<u>14325,37</u> 85952,22	<u>14188,00</u> 85128,00	<u>30,73</u> 184,38	<u>106,64</u> 639,84	60 км.
32	+C126-431 варіант 13	Блок дверний металевий - 1000x2100 фарбований	шт	2	<u>19636,91</u> 39273,82	<u>19460,00</u> 38920,00	<u>30,73</u> 61,46	<u>146,18</u> 292,36	60 км.
33	+C126-431 варіант 14	Блок дверний протипожежний EI45 - 900x2100	шт	1	<u>20465,08</u> 20465,08	<u>20282,00</u> 20282,00	<u>30,73</u> 30,73	<u>152,35</u> 152,35	60 км.
34	+C1425-11702 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	8,72446	<u>2298,54</u> 20053,52	<u>2253,47</u> 19660,31	<u>-</u> -	<u>45,07</u> 393,21	
35	+C1545-43 варіант 6	Дюбель-шуруп	100шт	0,55	<u>1473,54</u> 810,45	<u>1444,00</u> 794,20	<u>0,65</u> 0,36	<u>28,89</u> 15,89	60 км.
36	+C1550-26 варіант 2	Піна монтажна протипожежна TERMOPUR FIRESTOP B1	балон	18	<u>597,07</u> 10747,26	<u>585,00</u> 10530,00	<u>0,36</u> 6,48	<u>11,71</u> 210,78	60 км.
37	+C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	2,4	<u>429,38</u> 1030,51	<u>420,00</u> 1008,00	<u>0,96</u> 2,30	<u>8,42</u> 20,21	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,5809	<u>5,754</u> 14,85	<u>5,754</u> 14,85			
		Разом	грн.		14,85	14,85			
		Разом по розділу III	грн.		719993,88	709059,76	1569,80	9364,32	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	11,785					
		Мастильні матеріали	кг	1,047					
		Гідравлічна рідина	кг	0,247					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	15,064					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 травня" 2024 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]