

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 № 02-01-06
загальнобудівельні 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.	
					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	11760,46	79,34				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,9					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	люд.год	1341,91	90,23				
6		робітниками-монтажниками	розряд	4,7					
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	558,78	90,05				
		керуванням та обслуговуванням машин							
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-	-				
9		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-					
9.1		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1580,06	126,18				
		керуванням та обслуговуванням							
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	1580,06	126,18				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	15241,21					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	18,342014	<u>346,6</u> 6357,34				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	23,132388	<u>297,84</u> 6889,75				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	653,787487	<u>354,1</u> 231506,15				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,28649	<u>600,24</u> 9775,80				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,063036	<u>491,46</u> 30,98				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	24,120422	<u>109,25</u> 2635,16				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	91,85916	<u>43,66</u> 4010,57				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,5575	<u>309,28</u> 481,70				
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	23,38633	<u>358,12</u> 8375,11				
19	КБМ206-337	Експаватори однокішні дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	113,1992062 8	<u>416,4</u> 47136,15				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	37,467448	<u>549,91</u> 20603,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	17,554828	<u>22,13</u> 388,49				
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	24,64	<u>17,2</u> 423,81				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	56,57394	<u>97,9</u> 5538,59				
24	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,15456	<u>13,03</u> 2,01				
25	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1359,567	<u>253,91</u> 345207,66				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		689362,99				
		Бензин	кг	56,31					
		Дизельне паливо	кг	898,906					
		Електроенергія	кВт-год	7779,157					
		Мастильні матеріали	кг	81,524					
		Гідравлічна рідина	кг	6,184					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	87,46907					
27	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	100,62252					
28	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	242,18183					
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,2475					
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	9,12873					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	108,423563					
32	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	138,90477					
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	109,549					
34	КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	23,1132					
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	138,83433					
36	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,055144					
37	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,454668					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
38	&C1-5-40Д-511	Армованна сіткаО4 Врl100x100мм.	м2	533,434	<u>132,71</u> 70792,03	<u>124,20</u> 66252,50	<u>5,91</u> 3152,59	<u>2,6</u> 1386,94	+ 60 км.
39	&C1-5-40Д-512	Сітка О3 Врl 50x50мм.	м2	28,8	<u>111,78</u> 3219,26	<u>103,68</u> 2985,98	<u>5,91</u> 170,21	<u>2,19</u> 63,07	+ 60 км.
40	&C111-155-109 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові довжина 160 мм	шт.	3508	<u>15,3</u> 53672,40	<u>15,00</u> 52620,00	<u>-</u> -	<u>0,3</u> 1052,40	
41	+C111-174	Цвяхи будівельні з конічною головкою 3, 5x90 мм	т	0,0042867	<u>54882,25</u> 235,26	<u>53263,27</u> 228,32	<u>542,86</u> 2,33	<u>1076,12</u> 4,61	60 км.
42	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00357204	<u>70423,72</u> 251,56	<u>68500,00</u> 244,68	<u>542,86</u> 1,94	<u>1380,86</u> 4,94	60 км.
43	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,02101	<u>4566,65</u> 95,95	<u>3711,78</u> 77,98	<u>765,33</u> 16,08	<u>89,54</u> 1,89	60 км.
44	+C111-287 варіант 2	Плитки керамічні, розмір 300x300мм	м2	59	<u>685,38</u> 40437,42	<u>650,00</u> 38350,00	<u>21,94</u> 1294,46	<u>13,44</u> 792,96	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	C111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,043867	<u>52239,09</u> 2291,57	<u>50342,31</u> 2208,37	<u>872,48</u> 38,27	<u>1024,3</u> 44,93	60 км.
46	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0546312	<u>57545,53</u> 3143,78	<u>56000,00</u> 3059,35	<u>417,19</u> 22,79	<u>1128,34</u> 61,64	60 км.
47	+C111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,21046	<u>57545,53</u> 12111,03	<u>56000,00</u> 11785,76	<u>417,19</u> 87,80	<u>1128,34</u> 237,47	60 км.
48	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКМ-350Б	м2	21,33736	<u>77,88</u> 1661,75	<u>75,00</u> 1600,30	<u>1,35</u> 28,81	<u>1,53</u> 32,64	60 км.
49	+C111-856 варіант 2	Гідроізоляційна плівка Гидробарьер Д110 110г/м2 Juta	м2	1066,868	<u>38,3</u> 40861,04	<u>36,20</u> 38620,62	<u>1,35</u> 1440,27	<u>0,75</u> 800,15	60 км.
50	+C111-871 варіант 2	Сітка арматурна 3Вр-I 100x100мм	м2	405,977	<u>168,34</u> 68342,17	<u>165,00</u> 66986,21	<u>0,04</u> 16,24	<u>3,3</u> 1339,72	60 км.
51	+C111-1479-1 варіант 1	Шурупи з плоскою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0052272	<u>72524,66</u> 379,10	<u>70559,75</u> 368,83	<u>542,86</u> 2,84	<u>1422,05</u> 7,43	60 км.
52	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0381192	<u>148463,61</u> 5659,31	<u>145000,00</u> 5527,28	<u>552,56</u> 21,06	<u>2911,05</u> 110,97	60 км.
53	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	39,4082	<u>304</u> 11980,09	<u>297,95</u> 11741,67	<u>0,09</u> 3,55	<u>5,96</u> 234,87	60 км.
54	+C111-1608	Дрантя	кг	2,24575	- -	- -	- -	- -	
55	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,60164	<u>204,98</u> 123,32	<u>200,76</u> 120,79	<u>0,2</u> 0,12	<u>4,02</u> 2,41	60 км.
56	+C111-1757	Рядно	м2	63,036	<u>79,51</u> 5011,99	<u>77,72</u> 4899,16	<u>0,23</u> 14,50	<u>1,56</u> 98,33	60 км.
57	+C111-1841 варіант 2	Металеві елементи опалубки з кріпленням	т	1,078231	<u>86057,82</u> 92790,21	<u>85000,00</u> 91649,64	<u>417,19</u> 449,83	<u>640,63</u> 690,74	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0002	<u>35303,82</u> 7,06	<u>34122,19</u> 6,82	<u>489,4</u> 0,10	<u>692,23</u> 0,14	60 км.
59	C111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	2,35769	<u>855,18</u> 2016,25	<u>838,37</u> 1976,62	<u>0,04</u> 0,09	<u>16,77</u> 39,54	60 км.
60	+C111-2000-7 варіант 1	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	300,82	<u>43,29</u> 13022,50	<u>41,64</u> 12526,14	<u>0,8</u> 240,66	<u>0,85</u> 255,70	60 км.
61	+C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	26,3	<u>230,32</u> 6057,42	<u>225,00</u> 5917,50	<u>0,8</u> 21,04	<u>4,52</u> 118,88	60 км.
62	+C111-2002-3 варіант 1	Однокомпонентна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 51	кг	76,293	<u>182,93</u> 13956,28	<u>178,50</u> 13618,30	<u>0,84</u> 64,09	<u>3,59</u> 273,89	60 км.
63	+C111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	10858,32	<u>18,16</u> 197187,09	<u>17,00</u> 184591,44	<u>0,8</u> 8686,66	<u>0,36</u> 3908,99	60 км.
64	+C111-2011-3 варіант 2	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 87	кг	5140,2	<u>40,35</u> 207407,07	<u>38,72</u> 199028,54	<u>0,84</u> 4317,77	<u>0,79</u> 4060,76	60 км.
65	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	25,9	<u>51,35</u> 1329,97	<u>49,50</u> 1282,05	<u>0,84</u> 21,76	<u>1,01</u> 26,16	60 км.
66	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,180774	<u>9392,78</u> 1697,97	<u>8836,14</u> 1597,34	<u>372,47</u> 67,33	<u>184,17</u> 33,30	60 км.
67	+C112-29 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,500115	<u>10437,06</u> 5219,73	<u>9859,94</u> 4931,10	<u>372,47</u> 186,28	<u>204,65</u> 102,35	60 км.
68	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,521913	<u>9452,41</u> 14385,75	<u>8894,60</u> 13536,81	<u>372,47</u> 566,87	<u>185,34</u> 282,07	60 км.
69	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006	<u>7632,08</u> 45,79	<u>7109,96</u> 42,66	<u>372,47</u> 2,23	<u>149,65</u> 0,90	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	2736	<u>2,01</u> 5499,36	<u>1,84</u> 5034,24	<u>0,13</u> 355,68	<u>0,04</u> 109,44	60 км.
71	+C113-2088 варіант 1	Хрестики пластмасові	шт	418	<u>0,3</u> 125,40	<u>0,16</u> 66,88	<u>0,13</u> 54,34	<u>0,01</u> 4,18	60 км.
72	&C114-4-У-1 варіант 4	Екструдований пінополістирол XPS CARBON PROF 300 RF 1180x580x100	м2	458,3345	<u>1865,09</u> 854835,09	<u>1757,00</u> 805293,72	<u>71,52</u> 32780,08	<u>36,57</u> 16761,29	60 км.
73	&C114-4-У-8 варіант 2	Екструдований пінополістирол XPS Техноніколь Г1 50x580x1180 мм Carbon Prof 300 RF	м2	394,9	<u>419,42</u> 165628,96	<u>408,00</u> 161119,20	<u>3,2</u> 1263,68	<u>8,22</u> 3246,08	Детальніше: https://sheldonbuild.com . ua/ua/p38486427 4- ekstrudirovannyj- penopolistirol-xps. html 60 км.
74	+C114-97 варіант 1	Утеплювач XPS (екструдований пінополістирол Г), товщ. 250 мм	м3	125	<u>4835,13</u> 604391,25	<u>4720,68</u> 590085,00	<u>19,64</u> 2455,00	<u>94,81</u> 11851,25	+ 60 км.
75	+C118-37 варіант 2	Балки опалубки	м	55,99638	<u>378,76</u> 21209,19	<u>350,00</u> 19598,73	<u>21,33</u> 1194,40	<u>7,43</u> 416,06	60 км.
76	C123-511-У	Щит опалубки, ширина 300-650 мм, товщина 40 мм	м2	0,54775	<u>836,44</u> 458,16	<u>807,83</u> 442,49	<u>12,21</u> 6,69	<u>16,4</u> 8,98	60 км.
77	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	7,56432	<u>815,38</u> 6167,80	<u>787,18</u> 5954,48	<u>12,21</u> 92,36	<u>15,99</u> 120,96	60 км.
78	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,104	<u>41225,53</u> 4287,46	<u>40000,00</u> 4160,00	<u>417,19</u> 43,39	<u>808,34</u> 84,07	60 км.
79	+C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю	т	35,36	<u>42653,53</u> 1508228,82	<u>41400,00</u> 1463904,00	<u>417,19</u> 14751,84	<u>836,34</u> 29572,98	60 км.
80	+C124-25 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	31,2	<u>49059,13</u> 1530644,86	<u>47680,00</u> 1487616,00	<u>417,19</u> 13016,33	<u>961,94</u> 30012,53	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+C142-10-2	Вода	м3	55,8455308	-	-	-	-	
82	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,179342	<u>7533,43</u> 1351,06	<u>7344,00</u> 1317,09	<u>41,72</u> 7,48	<u>147,71</u> 26,49	+ 60 км.
83	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,227808	<u>11379,93</u> 2592,44	<u>9500,00</u> 2164,18	<u>1656,79</u> 377,43	<u>223,14</u> 50,83	60 км.
84	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	2,72155	<u>11379,93</u> 30971,05	<u>9500,00</u> 25854,73	<u>1656,79</u> 4509,04	<u>223,14</u> 607,28	60 км.
85	+C1424-11600 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30 W6 F150	м3	676,1	<u>4703,22</u> 3179847,04	<u>4611,00</u> 3117497,10	-	<u>92,22</u> 62349,94	+
86	+C1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	54,7026	<u>2417,71</u> 132255,02	<u>2370,30</u> 129661,57	-	<u>47,41</u> 2593,45	+
87	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	10,70875	<u>2927,4</u> 31348,79	<u>2870,00</u> 30734,11	-	<u>57,4</u> 614,68	+
88	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0225	<u>3855,6</u> 86,75	<u>3780,00</u> 85,05	-	<u>75,6</u> 1,70	
89	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	95,706039	<u>3984,12</u> 381304,34	<u>3906,00</u> 373827,79	-	<u>78,12</u> 7476,55	+
90	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	1,75756	<u>3959,64</u> 6959,30	<u>3882,00</u> 6822,85	-	<u>77,64</u> 136,45	+
91	C1429-110 варіант 1	Земля	м3	823,98	<u>204,1</u> 168174,32	<u>200,10</u> 164878,40	-	<u>4</u> 3295,92	
92	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	32,3884	<u>168,21</u> 5448,05	<u>163,02</u> 5279,96	<u>1,89</u> 61,21	<u>3,3</u> 106,88	60 км.
93	+C1546-78 варіант 2	Мастило універсальне для опалубки Separen	т	0,2233418	<u>184575,79</u> 41223,49	<u>180000,00</u> 40201,52	<u>956,66</u> 213,66	<u>3619,13</u> 808,31	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	492,6	<u>51,06</u> 25152,16	<u>50,00</u> 24630,00	<u>0,06</u> 29,56	<u>1</u> 492,60	60 км.
95	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	115	<u>48,33</u> 5557,95	<u>46,61</u> 5360,15	<u>0,77</u> 88,55	<u>0,95</u> 109,25	60 км.
96	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	32,867	<u>279,58</u> 9188,96	<u>273,31</u> 8982,88	<u>0,79</u> 25,96	<u>5,48</u> 180,12	60 км.
97	C1550-35	Експрес-цемент Ceresit CX 5	кг	312,8	<u>152,34</u> 47651,95	<u>148,58</u> 46475,82	<u>0,77</u> 240,86	<u>2,99</u> 935,27	60 км.
98	C1550-36	Герметизуюча стрічка Ceresit CL 52 для влаштування деформаційних швів	пм	232,3	<u>161,78</u> 37581,49	<u>158,59</u> 36840,46	<u>0,02</u> 4,65	<u>3,17</u> 736,38	60 км.
99	+C1550-43 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	3481,36	<u>28,98</u> 100889,81	<u>27,64</u> 96224,79	<u>0,77</u> 2680,65	<u>0,57</u> 1984,37	60 км.
100	C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	362,405	<u>329,86</u> 119542,91	<u>322,60</u> 116911,85	<u>0,79</u> 286,30	<u>6,47</u> 2344,76	60 км.
101	+C1550-45 варіант 1	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43	кг	1159,696	<u>364,64</u> 422871,55	<u>356,70</u> 413663,56	<u>0,79</u> 916,16	<u>7,15</u> 8291,83	60 км.
102	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	471,2	<u>62,58</u> 29487,70	<u>61,15</u> 28813,88	<u>0,2</u> 94,24	<u>1,23</u> 579,58	60 км.
103	+C1555-174	Ґрунтовка адгезійна Ceresit CT 19 Бетонконтакт, СТ-19	кг	150,81	<u>80,47</u> 12135,68	<u>78,00</u> 11763,18	<u>0,89</u> 134,22	<u>1,58</u> 238,28	60 км.
104	+C1632-116 варіант 2	Фанера водостійка чорна	м2	147,23368	<u>887,58</u> 130681,67	<u>869,00</u> 127946,07	<u>1,18</u> 173,74	<u>17,4</u> 2561,86	60 км.
105	+K582821-553 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	5	<u>129,66</u> 648,30	<u>120,00</u> 600,00	<u>7,12</u> 35,60	<u>2,54</u> 12,70	60 км.
106	+K582821-554 варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>137,6</u> 412,80	<u>126,00</u> 378,00	<u>8,9</u> 26,70	<u>2,7</u> 8,10	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	+K582821-561 варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1(Ф309) Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	шт	1	<u>329,59</u> 329,59	<u>300,00</u> 300,00	<u>23,13</u> 23,13	<u>6,46</u> 6,46	60 км.
108	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	314,6005	<u>5,754</u> 1810,21	<u>5,754</u> 1810,21			
109	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,5966	<u>163,15</u> 749,93	<u>163,15</u> 749,93			
		Разом	грн.		2560,14	2560,14			
		Разом по розділу III	грн.		10503122,7 8	10201432,6 3	96881,50	204808,65	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	8093,758					
		Мастильні матеріали	кг	86,12					
		Гідравлічна рідина	кг	6,184					
		Бензин	л	76,095					
		Дизельне паливо	л	1057,536					

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)]