

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
Благоустрій території

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
дорожні покриття**

№ 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	1108,81	74,86				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,3					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	люд.год	93,55	97,11				
6		робітниками-монтажниками	розряд	5,2					
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
		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	-	-				
		керуванням та обслуговуванням							
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата	люд.год	-	-				
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	148,67	126,16				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1351,03					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,838	<u>277,58</u> 1065,35				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4798644	<u>346,6</u> 166,32				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,86192448	<u>367,79</u> 317,01				
13	КБМ201-201	Причіпи тракторні, вантажопідйомність 2,0 т	маш. год	0,0256	<u>13,54</u> 0,35				
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,11908	<u>598,4</u> 669,66				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,1869428	<u>354,1</u> 1482,60				
16	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,04720144	<u>494,42</u> 23,34				
17	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,03344	<u>86,89</u> 2,91				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,6869	<u>600,24</u> 1612,78				
19	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,323651904	<u>627,87</u> 2714,69				
20	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1601196	<u>491,46</u> 78,69				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,686	<u>357,24</u> 1316,79				
22	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,9894	<u>109,25</u> 108,09				
23	КБМ203-1501	Риштування самохідні, висота підняття 12 м	маш. год	3,82331664	<u>138,43</u> 529,26				
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,6001288	<u>43,66</u> 69,86				
25	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	25,77198624	<u>107,58</u> 2772,55				
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,32164032	<u>309,28</u> 408,76				
27	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,9785	<u>358,12</u> 708,54				
28	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,37994	<u>51,42</u> 19,54				
29	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	5,97766	<u>723,16</u> 4322,80				
30	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,486	<u>857,64</u> 416,81				
31	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,2412	<u>1069,18</u> 257,89				
32	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,04152	<u>546,86</u> 569,57				
33	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	18,52236	<u>967,67</u> 17923,53				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	КБМ212-203	Автогрейдері середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,9396	<u>1237,11</u> 1162,39				
35	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	0,90302	<u>58,49</u> 52,82				
36	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,7082	<u>434,29</u> 1176,14				
37	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	5,2506	<u>544,63</u> 2859,63				
38	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,5832	<u>1183,82</u> 690,40				
39	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,2716	<u>75,02</u> 20,38				
40	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,65	<u>763,01</u> 1258,97				
41	КБМ225-3100	Зболчувачі пневматичні	маш. год	1,32164032	<u>3,79</u> 5,01				
42	КБМ233-151	Апарат піскоструменевий	маш. год	0,151044608	<u>6,58</u> 0,99				
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,053750192	<u>97,9</u> 103,16				
44	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,37994	<u>13,03</u> 4,95				
45	КБМ250-309	Трактори універсальні сільськогосподарські, потужність 45 кВт [61 к.с.]	маш. год	0,0256	<u>435,66</u> 11,15				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		44903,68				
	Бензин		кг	25,755					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	405,872					
		Електроенергія	кВт-год	449,407					
		Стиснене повітря	м3	11,67					
		Мастильні матеріали	кг	27,657					
		Гідравлічна рідина	кг	6,562					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
46	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,169925184					
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,00942					
48	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	26,71601504					
49	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,07756					
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	4,892076					
51	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,03843168					
52	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,9785					
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,62574112					
54	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,31120864					
55	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,54736					
56	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,704					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
57	&C111-12-1 варіант 2	Профнастіл T20 Premium Ruukki	м2	24,1	<u>488,56</u> 11774,30	<u>475,00</u> 11447,50	<u>3,98</u> 95,92	<u>9,58</u> 230,88	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000472	<u>37839,76</u> 17,86	<u>36232,98</u> 17,10	<u>864,82</u> 0,41	<u>741,96</u> 0,35	60 км.
59	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00041537	<u>77628,2</u> 32,24	<u>75563,22</u> 31,39	<u>542,86</u> 0,23	<u>1522,12</u> 0,62	60 км.
60	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0007117	<u>70423,72</u> 50,12	<u>68500,00</u> 48,75	<u>542,86</u> 0,39	<u>1380,86</u> 0,98	60 км.
61	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,00000944	<u>62139,94</u> 0,59	<u>60378,65</u> 0,57	<u>542,86</u> 0,01	<u>1218,43</u> 0,01	60 км.
62	+C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00277	<u>36533,2</u> 101,20	<u>35274,00</u> 97,71	<u>542,86</u> 1,50	<u>716,34</u> 1,99	60 км.
63	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,002717	<u>4566,65</u> 12,41	<u>3711,78</u> 10,08	<u>765,33</u> 2,08	<u>89,54</u> 0,25	60 км.
64	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000944	<u>223324,85</u> 21,08	<u>218456,38</u> 20,62	<u>489,55</u> 0,05	<u>4378,92</u> 0,41	60 км.
65	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	4,29533	<u>73,94</u> 317,60	<u>63,00</u> 270,61	<u>9,49</u> 40,76	<u>1,45</u> 6,23	60 км.
66	+C111-334 варіант 1	Фарба дорожня	т	0,02	<u>184466,51</u> 3689,33	<u>180000,00</u> 3600,00	<u>849,52</u> 16,99	<u>3616,99</u> 72,34	60 км.
67	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,0000944	<u>54888,59</u> 5,18	<u>52761,56</u> 4,98	<u>1050,78</u> 0,10	<u>1076,25</u> 0,10	60 км.
68	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000283	<u>43070,12</u> 1,22	<u>41808,42</u> 1,18	<u>417,19</u> 0,01	<u>844,51</u> 0,03	60 км.
69	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0009036	<u>57545,53</u> 52,00	<u>56000,00</u> 50,60	<u>417,19</u> 0,38	<u>1128,34</u> 1,02	60 км.
70	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0004306	<u>56525,53</u> 24,34	<u>55000,00</u> 23,68	<u>417,19</u> 0,18	<u>1108,34</u> 0,48	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	+С111-856 варіант 10	Геотекстиль	м2	372,24	<u>85,02</u> 31647,84	<u>82,00</u> 30523,68	<u>1,35</u> 502,52	<u>1,67</u> 621,64	60 км.
72	+С111-871 варіант 4	Сітка арматурна 4Вр-I 100х100мм	м2	213,4	<u>229,54</u> 48983,84	<u>225,00</u> 48015,00	<u>0,04</u> 8,54	<u>4,5</u> 960,30	60 км.
73	&С111-882-1-4 варіант 1	Шурупи самонарізні RA 4,9х27	шт	189	<u>1,64</u> 309,96	<u>1,60</u> 302,40	<u>0,01</u> 1,89	<u>0,03</u> 5,67	60 км.
74	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0018314	<u>66310,82</u> 121,44	<u>65400,00</u> 119,77	<u>417,19</u> 0,76	<u>493,63</u> 0,91	60 км.
75	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00524	<u>5112,56</u> 26,79	<u>3979,11</u> 20,85	<u>1033,2</u> 5,41	<u>100,25</u> 0,53	60 км.
76	С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит з грунковою	т	0,216	<u>5112,56</u> 1104,31	<u>3979,11</u> 859,49	<u>1033,2</u> 223,17	<u>100,25</u> 21,65	60 км.
77	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0003776	<u>148463,61</u> 56,06	<u>145000,00</u> 54,75	<u>552,56</u> 0,21	<u>2911,05</u> 1,10	60 км.
78	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000432	<u>148463,61</u> 64,14	<u>145000,00</u> 62,64	<u>552,56</u> 0,24	<u>2911,05</u> 1,26	60 км.
79	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0202966	<u>148463,61</u> 3013,31	<u>145000,00</u> 2943,01	<u>552,56</u> 11,22	<u>2911,05</u> 59,08	60 км.
80	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,28321	<u>361,22</u> 102,30	<u>353,73</u> 100,18	<u>0,41</u> 0,12	<u>7,08</u> 2,00	60 км.
81	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	18	<u>8,76</u> 157,68	<u>8,26</u> 148,68	<u>0,33</u> 5,94	<u>0,17</u> 3,06	60 км.
82	+С111-1757	Рядно	м2	8,9412	<u>79,51</u> 710,91	<u>77,72</u> 694,91	<u>0,23</u> 2,06	<u>1,56</u> 13,94	60 км.
83	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000209	<u>35303,82</u> 7,38	<u>34122,19</u> 7,13	<u>489,4</u> 0,10	<u>692,23</u> 0,15	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C111-1867-1-И варіант 1	Звіс шанірний	шт	4	<u>571,6</u> 2286,40	<u>560,00</u> 2240,00	<u>0,39</u> 1,56	<u>11,21</u> 44,84	60 км.
85	&C111-1867-1-И варіант 2	Засов металевий	шт	1	<u>441,04</u> 441,04	<u>432,00</u> 432,00	<u>0,39</u> 0,39	<u>8,65</u> 8,65	60 км.
86	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000972	<u>11697,96</u> 11,37	<u>11096,12</u> 10,79	<u>372,47</u> 0,36	<u>229,37</u> 0,22	60 км.
87	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1662	<u>7655,47</u> 1272,34	<u>7132,89</u> 1185,49	<u>372,47</u> 61,90	<u>150,11</u> 24,95	60 км.
88	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,016846	<u>9452,41</u> 159,24	<u>8894,60</u> 149,84	<u>372,47</u> 6,27	<u>185,34</u> 3,13	60 км.
89	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,02171266	<u>86855,04</u> 1885,85	<u>85617,93</u> 1858,99	<u>590,55</u> 12,82	<u>646,56</u> 14,04	60 км.
90	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,60408	<u>585,56</u> 353,73	<u>565,53</u> 341,63	<u>8,55</u> 5,16	<u>11,48</u> 6,94	60 км.
91	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,7956	<u>815,38</u> 648,72	<u>787,18</u> 626,28	<u>12,21</u> 9,71	<u>15,99</u> 12,73	60 км.
92	+C124-22 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0537654	<u>42653,53</u> 2293,28	<u>41400,00</u> 2225,89	<u>417,19</u> 22,43	<u>836,34</u> 44,96	60 км.
93	&C126-1215-2 варіант 1	Панель огорожі 2Д 1,5х2,0	шт	4	<u>1047,05</u> 4188,20	<u>1035,00</u> 4140,00	<u>4,26</u> 17,04	<u>7,79</u> 31,16	60 км.
94	&C126-1215-2 варіант 2	Панель огорожі 2Д 2,5х2	шт	4	<u>1542,74</u> 6170,96	<u>1527,00</u> 6108,00	<u>4,26</u> 17,04	<u>11,48</u> 45,92	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+C142-10-2	Вода	м3	16,9037804	- -	- -	- -	- -	
96	+C142-10-2 варіант 2	Вода	м3	0,00061056	- -	- -	- -	- -	
97	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,04074	<u>7533,43</u> 306,91	<u>7344,00</u> 299,19	<u>41,72</u> 1,70	<u>147,71</u> 6,02	+ 60 км.
98	+C1110-175 варіант 1	Труба квадратна 100x100x6мм	т	0,3138096	<u>68357,53</u> 21451,25	<u>66600,00</u> 20899,72	<u>417,19</u> 130,92	<u>1340,34</u> 420,61	60 км.
99	+C1110-175 варіант 2	Труба квадратна 50x50x5мм	т	0,6302192	<u>64430,53</u> 40605,36	<u>62750,00</u> 39546,25	<u>417,19</u> 262,92	<u>1263,34</u> 796,19	60 км.
100	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00170565	<u>220866,81</u> 376,72	<u>215571,77</u> 367,69	<u>964,32</u> 1,64	<u>4330,72</u> 7,39	60 км.
101	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0002355	<u>12785,52</u> 3,01	<u>11761,84</u> 2,77	<u>772,98</u> 0,18	<u>250,7</u> 0,06	60 км.
102	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000566	<u>64085,4</u> 3,63	<u>61864,50</u> 3,50	<u>964,32</u> 0,05	<u>1256,58</u> 0,08	60 км.
103	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,005966	<u>134003,41</u> 799,46	<u>130411,57</u> 778,04	<u>964,32</u> 5,75	<u>2627,52</u> 15,67	60 км.
104	+C1416-8684 варіант 2	Камені бортові, БР100.20.8	шт	277	<u>340,56</u> 94335,12	<u>220,00</u> 60940,00	<u>113,88</u> 31544,76	<u>6,68</u> 1850,36	60 км.
105	+C1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	55,61	<u>2303,62</u> 128104,31	<u>1264,00</u> 70291,04	<u>994,45</u> 55301,36	<u>45,17</u> 2511,91	60 км.
106	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	24,444	<u>2241,4</u> 54788,78	<u>1203,00</u> 29406,13	<u>994,45</u> 24308,34	<u>43,95</u> 1074,31	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,243	<u>2217,62</u> 538,88	<u>1304,00</u> 316,87	<u>870,14</u> 211,44	<u>43,48</u> 10,57	60 км.
108	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,4715	<u>2176,82</u> 3203,19	<u>1264,00</u> 1859,98	<u>870,14</u> 1280,41	<u>42,68</u> 62,80	60 км.
109	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,35	<u>2114,6</u> 2854,71	<u>1203,00</u> 1624,05	<u>870,14</u> 1174,69	<u>41,46</u> 55,97	60 км.
110	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,1242	<u>2054,74</u> 255,20	<u>1020,00</u> 126,68	<u>994,45</u> 123,51	<u>40,29</u> 5,01	60 км.
111	+C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,2484	<u>2054,74</u> 510,40	<u>1020,00</u> 253,37	<u>994,45</u> 247,02	<u>40,29</u> 10,01	60 км.
112	+C1421-9656-4 варіант 2	Гарцовка РЦГ М150 Ж-1	м3	9,894	<u>4067,58</u> 40244,64	<u>3213,00</u> 31789,42	<u>774,82</u> 7666,07	<u>79,76</u> 789,15	60 км.
113	+C1421-9656-4 варіант 3	Грандвідсів	м3	37,49	<u>2014,32</u> 75516,86	<u>1200,00</u> 44988,00	<u>774,82</u> 29048,00	<u>39,5</u> 1480,86	60 км.
114	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,6179	<u>1596,63</u> 5776,45	<u>790,50</u> 2859,95	<u>774,82</u> 2803,22	<u>31,31</u> 113,28	60 км.
115	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,83	<u>1596,63</u> 1325,20	<u>790,50</u> 656,12	<u>774,82</u> 643,10	<u>31,31</u> 25,98	60 км.
116	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	19,93488	<u>2763,18</u> 55083,66	<u>2709,00</u> 54003,59	- -	<u>54,18</u> 1080,07	
117	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,3	<u>4179,96</u> 55593,47	<u>4098,00</u> 54503,40	- -	<u>81,96</u> 1090,07	
118	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,2021	<u>3529,2</u> 14830,05	<u>3460,00</u> 14539,27	- -	<u>69,2</u> 290,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,06925	<u>3855,6</u> 267,00	<u>3780,00</u> 261,77	- -	<u>75,6</u> 5,23	
120	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні	м2	195,94	<u>553,25</u> 108403,81	<u>460,00</u> 90132,40	<u>82,4</u> 16145,46	<u>10,85</u> 2125,95	прайс 60 км.
121	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,017653	<u>603,04</u> 10,65	<u>577,86</u> 10,20	<u>13,36</u> 0,24	<u>11,82</u> 0,21	60 км.
122	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,79865	<u>167,48</u> 133,76	<u>150,00</u> 119,80	<u>14,2</u> 11,34	<u>3,28</u> 2,62	60 км.
123	+C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	1188	<u>260,89</u> 309937,32	<u>255,00</u> 302940,00	<u>0,77</u> 914,76	<u>5,12</u> 6082,56	60 км.
124	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	2880	<u>21,19</u> 61027,20	<u>20,00</u> 57600,00	<u>0,77</u> 2217,60	<u>0,42</u> 1209,60	60 км.
125	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	216	<u>421,9</u> 91130,40	<u>412,86</u> 89177,76	<u>0,77</u> 166,32	<u>8,27</u> 1786,32	60 км.
126	+C1555-143	Каучуковий гранулят EPDM 1-4 мм	кг	2880	<u>174,19</u> 501667,20	<u>170,00</u> 489600,00	<u>0,77</u> 2217,60	<u>3,42</u> 9849,60	60 км.
127	C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,00038	<u>61592,85</u> 23,41	<u>59535,63</u> 22,62	<u>849,52</u> 0,32	<u>1207,7</u> 0,47	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
128	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,9129	<u>5,754</u> 97,32	<u>5,754</u> 97,32			
129	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,048	<u>163,15</u> 7,84	<u>163,15</u> 7,84			
130	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0034	<u>115,36</u> 0,39	<u>115,36</u> 0,39			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		105,55	105,55			
		Разом по розділу III	грн.		1791330,12	1578821,30	177504,59	35004,23	
		<u>IV. Устаткування</u>							
131	+1802-20033 варіант 3	Стійки для волейболу з регулюванням по висоті SS00104+сітка	шт	2	<u>22469,33</u> 44938,66	<u>22250,00</u> 44500,00	<u>18,91</u> 37,82	<u>200,42</u> 400,84	60 км.
		Разом по розділу IV	грн.		44938,66	44500,00	37,82	400,84	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	466,32					
		Стиснене повітря	м3	11,67					
		Мастильні матеріали	кг	27,705					
		Гідравлічна рідина	кг	6,565					
		Бензин	л	34,804					
		Дизельне паливо	л	477,496					

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.

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

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