

Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту сховища (інв.№ 28124 літ. Н) КНП "Міської лікарні №10 Запорізької міської ради" розташованого за адресою: м.Запоріжжя, бул.Шевченка, 25
3132/3-04.05.23.00

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на загальнобудівельні роботи

Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту сховища (інв.№ 28124 літ. Н) КНП "Міської лікарні №10 Запорізької міської ради" розташованого за адресою: м.Запоріжжя, бул.Шевченка, 25

Основа:
креслення (специфікації) № АР

Кошторисна вартість 1168,911 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,33176 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 255,787 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "31 серпня" 2023 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 заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		*** ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ арк.7									
		*** ПРОРІЗИ (арк.6,7)									
1	КБ10-28-5 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9 /двері ДЗ-6шт./	1 блок	6	<u>766,52</u> 744,85	-	4599	4469	-	<u>7.2036</u>	<u>43,22</u>
2	К536111-300 варіант 1	Дверний блок МДФ 21-9, у комплекті	шт	6	<u>16684,44</u>	-	100107	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С111-196-	Піна монтажна	л	3,276	<u>214,62</u>	-	703	-	-	-	-

1-2											
4	C188888-4	Дюбель шуруп	шт	48	5,47	-	263	-	-	-	-
5	KP6-16-2	Знімання дверних [віконних] наборів накладних /двері Д1-4шт./	100 шт	0,04	960,24	-	38	38	-	10,8600	0,43
6	KP6-27-4	Установлення замків дверних накладних /двері Д1-4шт./	100 шт	0,04	16354,20	-	654	654	-	134,8800	5,4
7	C111-950 варіант 1	Замок накладний	шт	4	561,16	-	2245	-	-	-	-
8	KP6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо] /двері Д1-4шт./	100 шт	0,04	2726,57	-	109	109	-	28,0800	1,12
9	C111-950 варіант 2	Ручки дверні	шт	4	153,16	-	613	-	-	-	-
10	KB13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій /двері Д1-4шт./	100м2	0,2304	40344,70	21,50	9295	1413	5	57,9240	13,35
					6131,83	0,87				0,0079	
11	C1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	26,8	652,56	-	17489	-	-	-	-
12	KP12-31-3	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та риштувань /двері Д1-4шт./	100м2	0,2304	4132,89	-	952	952	-	40,4640	9,32
					4130,97	-					
13	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00594432	113368,37	-	674	-	-	-	-
14	KB10-96-2 к дем.=0,7 к=1,15	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен /двері Д2-1шт./	100м2	0,024	27310,61	1608,73	655	617	39	227,4157	5,46
					25693,43	477,74			11	3,3907	0,08
15	KB10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен /двері Д2-1шт./	100м2	0,024	40553,88	2298,19	973	881	55	324,8796	7,8
					36704,90	682,49			16	4,8438	0,12
16	K536111-300 варіант 2	Дверний блок металевий 1200x2000мм, у комплекті	шт	1	17888,04	-	17888	-	-	-	-
17	KB10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен /двері Д4-1шт./	100м2	0,024	40553,88	2298,19	973	881	55	324,8796	7,8
					36704,90	682,49			16	4,8438	0,12
18	K536111-300 варіант 3	Дверний блок металевий 900x2000мм, у комплекті	шт	1	15848,04	-	15848	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KP8-2-4	*** ПОКРІВЛЯ (арк.6,7,10) Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих	100м2	0,258	4937,71	117,41	1274	1244	30	54,5160	14,07

20	КР8-1-1	азбестоцементних листів Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	0,258	4820,30 1991,76	107,46 38,23	514	504	28 10	1,0526 21,0600	0,27 5,43
21	КР8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	0,258	1953,53 5206,42	34,99 90,11	1343	1320	9 23	0,3427 51,3480	0,09 13,25
22	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	0,258	5116,31 1329,72	82,47 58,71	343	328	21 15	0,8078 12,7560	0,21 3,29
23	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	0,489	1271,01 5608,56	53,73 62,80	2743	1339	14 31	0,5263 28,2000	0,14 13,79
24	С112-23 варіант 2	Бруски обрізні з хвойних порід 150x150	м3	0,27	2738,22 9515,21	57,48 -	2569	-	28	0,5630 -	0,28 -
25	С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід 50x100	м3	0,23	- 9515,21	- -	2188	-	-	- -	- -
26	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,258	- 3753,45	- 69,63	968	905	- 18	- 37,1400	- 9,58
27	С112-43 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, 25x100мм	м3	0,1	3508,99 11981,81	63,73 -	1198	-	16	0,6242 -	0,16 -
28	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	0,31	- 578,71	- 578,71	179	179	-	- 5,8080	- 1,8
29	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	9,3	652,56 -	- -	6069	-	-	- -	- -
30	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,258	- 808,42	- 13,65	209	205	- 4	- 8,5680	- 2,21
31	С111-1716 варіант 1	Гідробар'єр	м2	29,67	794,77 25,70	12,50 -	763	-	3	0,1224 -	0,03 -
32	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,258	- 13000,37	- 4941,52	3354	1799	- 1275	- 69,9936	- 18,06
33	С188888-11 варіант 1	Профлист НС-35 товщ. 0,6мм	м2	26,832	6974,16 687,01	1710,80 -	18434	-	441	12,8720 -	3,32 -
34	С188888-4 варіант 1	Саморіз 4,8x60	шт	108	- 2,95	- -	319	-	-	- -	- -
35	КР3-39-9	Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою (фронтонів)	100 м2	0,0189	- 5422,00	- -	102	102	-	- 54,7320	- 1,03
36	С188888-11 варіант 1	Профлист НС-35 товщ. 0,6мм	м2	1,9656	5381,80 687,01	- -	1350	-	-	- -	- -
37	КР1-4-2	*** ПІДДАШОК Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,7 м	10 ям	0,2	- 750,53	- 750,53	150	150	-	- 8,2440	- 1,65
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,001	473355,72 75844,08	63827,23 18349,34	473	76	64 18	788,4000 130,2661	0,79 0,13

39	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,22	<u>15660,60</u> 10203,31	<u>3758,93</u> 690,29	3445	2245	<u>827</u> 152	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>18,27</u> 1,09
40	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні, огрунтовані та пофарбовані	т	0,22	<u>167117,20</u>	-	36766	-	-	-	-
41	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,025	<u>13000,37</u> 6974,16	<u>4941,52</u> 1710,80	325	174	<u>124</u> 43	<u>69,9936</u> 12,8720	<u>1,75</u> 0,32
42	С188888-11 варіант 1	Профлист НС-35 товщ. 0,6мм	м2	2,6	<u>687,01</u>	-	1786	-	-	-	-
43	С188888-4 варіант 1	Саморіз 4,8x60	шт	16	<u>2,95</u>	-	47	-	-	-	-
44	КР7-18-3	*** ПІДЛОГА Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,084	<u>4405,92</u> 4392,25	<u>13,67</u> 12,04	370	369	<u>1</u> 1	<u>40,0680</u> 0,1066	<u>3,37</u> 0,01
45	С111-2002-2 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	16,8	<u>117,83</u>	-	1980	-	-	-	-
46	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,394	<u>8615,48</u> 8535,67	<u>39,31</u> 34,61	12010	11899	<u>55</u> 48	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>122,54</u> 0,43
47	КБ11-11-14 к-10 к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	1,394	<u>7230,89</u> 7115,29	<u>78,62</u> 69,23	10080	9919	<u>110</u> 97	<u>73,2780</u> 0,6127	<u>102,15</u> 0,85
48	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	3763,8	<u>31,67</u>	-	119200	-	-	-	-
49	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	10,5247	<u>21,71</u>	-	228	-	-	-	-
50	С111-2008-10 варіант 1	Грунтовка Thomsit RS 777	кг	27,5209	<u>111,74</u>	-	3075	-	-	-	-
51	КР8-36-4	*** РЕМОНТ КОНСТРУКЦІЙ п.п.10-16 ВОР Відновлення гідроізоляційного покриття оголовків вентиляційних шахт	100м2	0,077	<u>3888,26</u> 2135,00	<u>12,29</u> 11,25	299	164	<u>1</u> 1	<u>21,1680</u> 0,1102	<u>1,63</u> 0,01
52	С111-2003-9 варіант 1	Грунтовка бітумна	кг	6,16	<u>97,98</u>	-	604	-	-	-	-
53	КР3-10-1	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	10 м	1,25	<u>810,94</u> 793,85	<u>17,09</u> 15,05	1014	992	<u>22</u> 19	<u>7,7760</u> 0,1332	<u>9,72</u> 0,17
54	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	0,1	<u>1950,73</u>	-	195	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ХБ3-7-1	Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту / бетонних сходових майданчиків та сходинок/	1 м2	21,8	<u>122,40</u> 122,35	-	2668	2667	-	<u>1,2600</u>	<u>27,47</u>
56	С1550-47	Полімерцементний адгезійний та	кг	43,6	<u>167,55</u>	-	7305	-	-	-	-

57	ХБ3-1-3	антикорозійний розчин Ceresit CD 30 Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: стельові поверхні з оголенням арматури /ремонт плит перекриття/	1 м2	16,5	<u>177,97</u> 177,92	-	2937	2936	-	<u>1,7640</u>	<u>29,11</u>
58	С1550-47	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	33	<u>167,55</u>	-	5529	-	-	-	-
59	ХБ3-2-2	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: стельові поверхні	1 м2	16,5	<u>146,91</u> 146,09	-	2424	2410	-	<u>1,3800</u>	<u>22,77</u>
60	ХБ3-12-1	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій	1 м2	16,5	<u>33,48</u> 33,04	-	552	545	-	<u>0,3360</u>	<u>5,54</u>
61	С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	660	<u>66,29</u>	-	43751	-	-	-	-
62	КР3-14-3	Посилення цегляних стін металевими розвантажувальними балками та монтаж підкосу	1 т	0,1683	<u>27123,49</u> 25266,66	<u>1852,75</u> 537,25	4565	4252	<u>312</u> 90	<u>238,6800</u> 3,8486	<u>40,17</u> 0,65
63	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні, огрунтовані та пофарбовані	т	0,1683	<u>167117,20</u>	-	28126	-	-	-	-
64	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т /рама під ємкість для питної води/	1т	0,4	<u>15660,60</u> 10203,31	<u>3758,93</u> 690,29	6264	4081	<u>1504</u> 276	<u>83,0280</u> 4,9453	<u>33,21</u> 1,98
65	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні, огрунтовані та пофарбовані	т	0,4	<u>167117,20</u>	-	66847	-	-	-	-
66	КБ13-73-5	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій /балка, підкос та рама/	100м2	0,244	<u>40344,70</u> 6131,83	<u>21,50</u> 0,87	9844	1496	<u>5</u>	<u>57,9240</u> 0,0079	<u>14,13</u>
67	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал	кг	28,4	<u>652,56</u>	-	18533	-	-	-	-
68	КБ15-182-2	*** ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	1,394	<u>12871,74</u> 12460,11	<u>6,84</u> 6,02	17943	17369	<u>10</u> 8	<u>120,5040</u> 0,0533	<u>167,98</u> 0,07
69	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,394	<u>2834,19</u> 2825,57	<u>5,13</u> 4,51	3951	3939	<u>7</u> 6	<u>25,7760</u> 0,0400	<u>35,93</u> 0,06
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,11542	<u>80,50</u>	-	1619	-	-	-	-
71	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	501,84	<u>17,74</u>	-	8903	-	-	-	-
72	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними	100м2	1,394	<u>3794,85</u>	<u>1,71</u>	5290	5054	<u>2</u>	<u>35,0640</u>	<u>48,88</u>

		водоємльськими сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування			3625,62	1,50			2	0,0133	0,02
73	C111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба Колорит стандарт	кг	79,458	225,01	-	17879	-	-	-	-
74	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	4,477	9943,46	6,84	44517	42674	31	92,1840	412,71
					9531,83	6,02			27	0,0533	0,24
75	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	4,477	2834,19	5,13	12689	12650	23	25,7760	115,4
					2825,57	4,51			20	0,0400	0,18
76	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	64,60311	80,50	-	5201	-	-	-	-
77	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1611,72	17,74	-	28592	-	-	-	-
78	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоємльськими сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,477	3404,20	1,71	15241	14549	8	31,4280	140,7
					3249,66	1,50			7	0,0133	0,06
79	C111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба Колорит стандарт	кг	232,8	225,01	-	52382	-	-	-	-
		*** АВАРІЙНИЙ ВИХІД			-	-			-	-	-
80	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,252	31926,69	-	8046	8046	-	361,0800	90,99
					31926,69	-			-	-	-
81	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,084	20202,20	-	1697	1697	-	228,4800	19,19
					20202,20	-			-	-	-
82	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,169	19480,69	-	3292	3292	-	220,3200	37,23
					19480,69	-			-	-	-
83	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	27,885	157,35	157,35	4388	-	4388	-	-
					-	27,16			757	0,2240	6,25
84	КБ6-1-22 к=1,15	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,168	576658,21	16559,62	96879	10671	2782	629,7354	105,8
					63515,11	6605,92			1110	54,0561	9,08
85	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0553	32983,15	-	1824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0553	8087,17	-	447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,107	14082,01	-	1507	676	-	58,2960	6,24
					6319,29	-			-	-	-
88	КБ8-22-1 к=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	5,9	792,48	92,57	4676	4048	546	6,8862	40,63
					686,14	44,11			260	0,3589	2,12
89	C1422-11049	Блоки із газобетону 600x400x200	м3	5,841	3187,07	-	18616	-	-	-	-

90	варіант 1 С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	147,5	10,59	-	1562	-	-	-	-
91	С111-859	Руберойд наплавлюваний РК-420-1,0	м2	6,49	136,17	-	884	-	-	-	-
92	& С111-1614-2-Р	Піна монтажна	л	9,499	214,24	-	2035	-	-	-	-
93	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0055	254783,33	46135,74	1401	807	254	1402,4940	7,71
94	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,55825	2853,74	-	1593	-	-	-	-
95	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0553	32983,15	-	1824	-	-	-	-
96	С124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0553	8087,17	-	447	-	-	-	-
97	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	0,3255	5024,53	62,80	1635	891	20	28,2000	9,18
98	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід 50x100	м3	0,189	2738,22	57,48	1798	-	19	0,5630	0,18
99	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід 150x150	м3	0,1365	9515,21	-	1299	-	-	-	-
100	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,162	3753,45	69,63	608	568	11	37,1400	6,02
101	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід 50x50	м3	0,08295	3508,99	63,73	710	-	10	0,6242	0,1
102	КР20-21-3	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	100м2	0,201	8560,20	-	116	116	-	5,8080	1,17
103	С1113-286	Вогнезахисний матеріал	кг	9,3	578,71	-	6069	-	-	-	-
104	КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,162	652,56	-	2106	1130	801	69,9936	11,34
					6974,16	1710,80			277	12,8720	2,09
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	С188888-11	Профлист НС-35 товщ. 0,6мм	м2	16,848	687,01	-	11575	-	-	-	-
106	КР9-7-2	Ремонт бетонних східців	100шт	0,13	22014,63	75,20	2862	2559	10	179,6040	23,35
107	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до	м3	0,36	19688,19	66,22	1027	-	9	0,5861	0,08
					2853,74	-			-	-	-

205_СД_ЛС1_02-01-01

108	КБ15-182-2 к=1,15	40 мм Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,292	<u>14741,78</u> 14329,13	<u>7,86</u> 6,92	4305	4184	<u>2</u> 2	<u>138,5796</u> 0,0613	<u>40,47</u> 0,02
109	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,292	<u>3258,79</u> 3249,40	<u>5,90</u> 5,19	952	949	<u>2</u> 2	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>8,66</u> 0,01
110	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,21356	<u>80,50</u>	-	339	-	-	-	-
111	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	105,12	<u>17,74</u>	-	1865	-	-	-	-
112	КР12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,292	<u>3794,85</u> 3625,62	<u>1,71</u> 1,50	1108	1059	-	<u>35,0640</u> 0,0133	<u>10,24</u> -
113	С111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба Колорит стандарт	кг	16,64	<u>225,01</u>	-	3744	-	-	-	-
114	КБ15-182-1 к=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,426	<u>11374,25</u> 10961,60	<u>7,86</u> 6,92	4845	4670	<u>3</u> 3	<u>106,0116</u> 0,0613	<u>45,16</u> 0,03
115	КБ15-182-3 к=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,426	<u>3258,79</u> 3249,40	<u>5,90</u> 5,19	1388	1384	<u>3</u> 2	<u>29,6424</u> 0,0460	<u>12,63</u> 0,02
116	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,14718	<u>80,50</u>	-	495	-	-	-	-
117	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	153,36	<u>17,74</u>	-	2721	-	-	-	-
118	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,426	<u>3404,20</u> 3249,66	<u>1,71</u> 1,50	1450	1384	<u>1</u> 1	<u>31,4280</u> 0,0133	<u>13,39</u> 0,01
119	С111-1626-1 варіант 1	Латексна фарба Колорит стандарт	кг	22,15	<u>225,01</u>	-	4984	-	-	-	-
120	КБ11-11-13 к=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,18	<u>8615,48</u> 8535,67	<u>39,31</u> 34,61	1551	1536	<u>7</u> 6	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>15,82</u> 0,06
121	КБ11-11-14 к-10 к=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	100м2	0,18	<u>7230,89</u> 7115,29	<u>78,62</u> 69,23	1302	1281	<u>14</u> 12	<u>73,2780</u> 0,6127	<u>13,19</u> 0,11
122	С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	486	<u>31,67</u>	-	15392	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	С111-2005-8 варіант 1	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	кг	1,359	<u>21,71</u>	-	30	-	-	-	-
124	С111-2008-10 варіант 1	Грунтовка Thomsit RS 777	кг	3,546	<u>111,74</u>	-	396	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							1051386	209497	13510		2050,69

	Разом будівельні роботи, грн.	1051386		3985		32,04
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	828379				
	всього заробітна плата, грн.	213482				
	Загальновиробничі витрати, грн.	117525				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	249,03				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	42305				
	Всього будівельні роботи, грн.	1168911				

	Всього по кошторису	1168911				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	2331,76				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	255787				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]