

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на ремонтні роботи.

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) № АР

Кошторисна вартість 3380,642 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,51885 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 857,579 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,42	<u>547,11</u>	<u>58,84</u>	1324	1182	<u>142</u>	<u>8,0600</u>	<u>19,51</u>
					488,27	29,69			72	0,3771	0,91
2	КБ8-22-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) стін з газобетонних блоків	1 м3	1,72	<u>252,45</u>	-	434	432	-	<u>3,6800</u>	<u>6,33</u>
					251,20	-			-	-	-
3	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки (п'єдистал в санвузлі)	10 м3	0,37	<u>13022,68</u>	<u>6499,06</u>	4818	2414	<u>2404</u>	<u>98,0700</u>	<u>36,29</u>
					6523,62	1686,28			624	22,2245	8,22
4	КР15-114-3	Розбирання сталевих коробів з листової сталі	м2	243,5	<u>29,94</u>	-	7290	7290	-	<u>0,4800</u>	<u>116,88</u>
					29,94	-			-	-	-
5	КР3-23-1	Пробивання отворів у цегляних стінах вручну (під вентиляційні отвори)	1 м3	4	<u>1364,38</u>	<u>246,54</u>	5458	4471	<u>987</u>	<u>17,5900</u>	<u>70,36</u>
					1117,84	65,52			262	0,7995	3,2
6	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металоконструкцій	1т	2	<u>8002,02</u>	<u>2774,07</u>	16004	10456	<u>5548</u>	<u>62,0970</u>	<u>124,19</u>
					5227,95	355,58			711	3,7222	7,44
7	КР9-20-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) металевих поручнів	100м	0,148	<u>2164,45</u>	<u>133,27</u>	320	301	<u>19</u>	<u>27,6840</u>	<u>4,1</u>
					2031,18	5,00			1	0,0667	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	КР6-14-1	-- Двері -- Знімання дверних полотен	100 м2	0,4346	<u>2759,44</u> 2759,44	-	1199	1199	-	<u>44,6800</u>	<u>19,42</u>		
9	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах -- Вікна --	100 шт	0,28	<u>12971,54</u> 11716,71	<u>1240,28</u> 329,62	3632	3281	<u>347</u> 92	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>51,62</u> 1,13		
10	КР6-2-2	Знімання застелених віконних рам	100 м2	0,01	<u>3698,93</u> 3547,61	<u>151,32</u> 126,30	37	35	<u>2</u> 1	<u>56,8800</u> 1,6317	<u>0,57</u> 0,02		
11	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах -- Підлоги --	100 шт	0,01	<u>11320,09</u> 10141,31	<u>1164,42</u> 309,46	113	101	<u>12</u> 3	<u>159,5800</u> 3,7761	<u>1,6</u> 0,04		
12	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,3088	<u>1135,06</u> 1090,44	<u>44,62</u> 9,17	351	337	<u>14</u> 3	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>5,56</u> 0,04		
13	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,2758	<u>3216,19</u> 3216,19	-	887	887	-	<u>53,0900</u>	<u>14,64</u>		
14	КР12-65-14	-- Опорядження -- Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	12,979	<u>2259,63</u> 2259,63	-	29328	29328	-	<u>37,3000</u>	<u>484,12</u>		
15	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,3925	<u>3608,55</u> 3206,50	<u>402,05</u> 106,85	23068	20498	<u>2570</u> 683	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>338,36</u> 8,33		
16	КР3-38-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Обшивання стін дошками обшивки	100 м2	0,3132	<u>3244,60</u> 3244,60	-	1016	1016	-	<u>48,1680</u>	<u>15,09</u>		
17	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від перхлорвінілової фарби	100м2	16,9942	<u>2569,20</u> 2569,20	-	43661	43661	-	<u>42,4100</u>	<u>720,72</u>		
Разом прямі витрати по розділу 1							138940	126889	<u>12045</u> 2452		<u>2029,36</u> 29,34		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							138940	6	129341	80919	245,29	28550	219859
Всього по розділу 1							219859						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Стіни, перегородки									
18	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладання отворів під вентиляцію)	100 м3	0,085	<u>349520,41</u> 61604,03	<u>5448,61</u> 4547,75	29709	5236	<u>463</u> 387	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>75,78</u> 4,99
19	КР3-33-7	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,12	<u>3326,63</u> 550,04	<u>57,65</u> 48,12	3726	616	<u>65</u> 54	<u>7,9600</u> 0,6216	<u>8,92</u> 0,7
20	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 -- ПР-1 - ПР-30 --	100 м2	0,115	<u>55300,41</u> 18928,45	<u>386,03</u> 322,20	6360	2177	<u>44</u> 37	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>30,02</u> 0,48
21	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	1,585	<u>18243,31</u> 12495,84	<u>913,76</u> 233,76	28916	19806	<u>1448</u> 371	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>311,66</u> 4,99
22	С111-1032 варіант 1	Двотавр N 14	т	1,15	<u>45614,95</u> -	-	52457	-	-	-	-
23	С111-1032 варіант 2	Двотавр N 16	т	0,0752	<u>45614,95</u> -	-	3430	-	-	-	-
24	С111-1032 варіант 3	Двотавр N 10	т	0,0196	<u>45614,95</u> -	-	894	-	-	-	-
25	С124-7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,1262	<u>26048,51</u> -	-	3287	-	-	-	-
26	С111-1816 варіант 1	Смуга сталевіа 100x8, 100x5	т	0,166	<u>32769,32</u> -	-	5440	-	-	-	-
27	& С1110-175Д2 варіант 1	Кутник 50x5	тн	0,051	<u>35215,89</u> -	-	1796	-	-	-	-
28	КБ6-19-1 н2,5=1,15	Улаштування опорної подушки /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,004	<u>434211,74</u> 83775,64	<u>8709,28</u> 415,19	1737	335	<u>35</u> 2	<u>1168,7450</u> 5,7316	<u>4,67</u> 0,02
29	КР5-9-1	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	100 м2	0,3672	<u>13268,27</u> 11026,04	-	4872	4049	-	<u>161,5300</u> -	<u>59,31</u> -
30	& С126-1288-1 варіант 1	Сантехнічні перегородки з вологостійкої ЛДСП з алюмінієвим профілем та фурнітурою	м2	36,72	<u>1315,92</u> -	-	48321	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					190945	32219	<u>2055</u> 851		<u>490,36</u> 11,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					190945				156671 33070

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					20105 60,18 7005 211050				

		Всього по розділу 2					211050				
		Розділ 3. Прорізи									
31	КБ10-28-1 н2,5=1,15	-- Двері ДВ, ДЗ -- Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1441	<u>19640,01</u> 8278,08	<u>7344,92</u> 1648,55	2830	1193	<u>1058</u> 238	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>16,26</u> 2,46
32	КБ10-28-2 н2,5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0772	<u>15470,69</u> 6689,29	<u>5467,88</u> 1227,25	1194	516	<u>422</u> 95	<u>91,1720</u> 12,7133	<u>7,04</u> 0,98
33	& С123-198- 2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	22,13	<u>4948,90</u> -	- -	109519	-	- -	- -	- -
34	КБ9-61-10 н2,5=1,15	-- Двері ДП -- Встановлення дверних блоків протипожежних	т	1,872	<u>6569,00</u> 4738,53	<u>1718,67</u> 294,34	12297	8871	<u>3217</u> 551	<u>64,5840</u> 3,7789	<u>120,9</u> 7,07
35	С123-233 варіант 1	Двері металеві протипожежні сертифіковані	м2	57	<u>5129,38</u> -	- -	292375	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					418215	10580	<u>4697</u> 884		<u>144,2</u> 10,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					418215 402938 11464 6496 18,57 2160 424711				

		Всього по розділу 3					424711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Підлоги									
		--- П 1 ---									
36	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	10,2217	<u>5885,24</u> 607,01	<u>437,18</u> 97,00	60157	6205	<u>4469</u> 992	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>94,96</u> 12,89
37	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	51,11	<u>1195,75</u> 304,66	<u>175,47</u> 41,75	61115	15571	<u>8968</u> 2134	<u>4,5800</u> 0,5537	<u>234,08</u> 28,3
38	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	51,11	<u>2389,64</u> 365,86	<u>485,24</u> 119,40	122135	18699	<u>24801</u> 6103	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>281,11</u> 82,07
39	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	10,2217	<u>24124,58</u> 3964,53	<u>18,53</u> 15,47	246594	40524	<u>189</u> 158	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>539,6</u> 2,04
40	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	40,888	<u>3332,99</u> 427,06	-	136279	17462	-	<u>6,4200</u>	<u>262,5</u>
41	KP7-16-4	Улаштування бетонної підлоги	м3	71,554	<u>3596,29</u> 427,06	-	257329	30558	-	<u>6,4200</u>	<u>459,38</u>
42	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	10,2217	<u>1365,30</u> 1183,94	<u>60,37</u> 50,39	13956	12102	<u>617</u> 515	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>190,43</u> 6,65
43	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	4,00624	<u>30880,89</u>	-	123716	-	-	-	-
		--- П 2 ---									
44	KP7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,0231	<u>5885,24</u> 607,01	<u>437,18</u> 97,00	11906	1228	<u>884</u> 196	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>18,79</u> 2,55
45	KP7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	10,115	<u>1195,75</u> 304,66	<u>175,47</u> 41,75	12095	3082	<u>1775</u> 422	<u>4,5800</u> 0,5537	<u>46,33</u> 5,6
46	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	10,115	<u>2389,64</u> 365,86	<u>485,24</u> 119,40	24171	3701	<u>4908</u> 1208	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>55,63</u> 16,24
47	KP7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	2,0231	<u>24124,58</u> 3964,53	<u>18,53</u> 15,47	48806	8021	<u>37</u> 31	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>106,8</u> 0,4
48	KP7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	8,092	<u>3332,99</u> 427,06	-	26971	3456	-	<u>6,4200</u>	<u>51,95</u>
49	KP7-16-4	Улаштування бетонної підлоги	м3	14,161	<u>3596,29</u> 427,06	-	50927	6048	-	<u>6,4200</u>	<u>90,91</u>
50	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,0231	<u>1365,30</u> 1183,94	<u>60,37</u> 50,39	2762	2395	<u>122</u> 102	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>37,69</u> 1,32
51	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,793016	<u>30880,89</u>	-	24489	-	-	-	-
52	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	2,0231	<u>2387,88</u> 2380,67	<u>7,21</u> 6,01	4831	4816	<u>15</u> 12	<u>31,7000</u> 0,0777	<u>64,13</u> 0,16
53	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	606,9	<u>31,65</u>	-	19208	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ11-29-1 н2,5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт --- П 3 ---	100м2	2,0231	<u>76183,59</u> 12976,73	<u>42,62</u> 35,57	154127	26253	<u>86</u> 72	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>362,01</u> 0,93
55	КР7-18-1	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	100м2	0,7512	<u>24124,58</u> 3964,53	<u>18,53</u> 15,47	18122	2978	<u>14</u> 12	<u>52,7900</u> 0,1998	<u>39,66</u> 0,15
56	КР7-16-4	Улаштування бетонної підлоги	м3	5,264	<u>3596,29</u> 427,06	-	18931	2248	-	<u>6,4200</u> -	<u>33,79</u> -
57	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7512	<u>1365,30</u> 1183,94	<u>60,37</u> 50,39	1026	889	<u>45</u> 38	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>13,99</u> 0,49
58	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм --- П 4 ---	т	0,295	<u>30880,89</u> -	-	9110	-	-	-	-
59	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,1058	<u>9152,99</u> 4275,24	<u>110,15</u> 91,93	10121	4728	<u>122</u> 102	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>71,07</u> 1,31
60	КР7-17-9 н1=16	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,1058	<u>21740,18</u> 2298,93	<u>461,17</u> 384,92	24040	2542	<u>510</u> 426	<u>34,5600</u> 4,9728	<u>38,22</u> 5,5
61	КБ11-11-18 н2,5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1058	<u>1365,30</u> 1183,94	<u>60,37</u> 50,39	1510	1309	<u>67</u> 56	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>20,6</u> 0,72
62	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,43512	<u>30880,89</u> -	-	13437	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1497871	214815	<u>47629</u> 12579		<u>3113,63</u> 167,32
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1497871		1235427 227394 134096 393,72 45825		1631967
Всього по розділу 4							1631967				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Опорядження внутрішнє									
		-- Стеля --									
63	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки антигрибковим розчином	100м2	12,1524	<u>2105,42</u> 490,09	-	25586	5956	-	<u>8,0900</u>	<u>98,31</u>
64	KP12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування приміщ. 13,13.1,14,14.1,21,31	100м2	1,1524	<u>10137,47</u> 2069,94	<u>1,03</u> 0,86	11682	2385	<u>1</u> 1	<u>29,2200</u> 0,0111	<u>33,67</u> 0,01
65	KB15-67-1 н2,5=1,15	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,462	<u>1988,81</u> 765,78	<u>2,37</u> 1,98	919	354	<u>1</u> 1	<u>10,8100</u> 0,0255	<u>4,99</u> 0,01
66	KB15-182-2 н2,5=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівою	100м2	0,7542	<u>10681,69</u> 8180,82	<u>4,74</u> 3,95	8056	6170	<u>4</u> 3	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>87,1</u> 0,04
67	KB15-182-3 н2,5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,7542	<u>3570,49</u> 1855,12	<u>3,55</u> 2,96	2693	1399	<u>3</u> 2	<u>24,7020</u> 0,0383	<u>18,63</u> 0,03
68	KP12-49-2	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7542	<u>10137,47</u> 2069,94	<u>1,03</u> 0,86	7646	1561	<u>1</u> 1	<u>29,2200</u> 0,0111	<u>22,04</u> 0,01
		-- Стіни --									
		приміщення 13, 13.1, 14, 14.1, 22									
69	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки антигрибковим розчином	100м2	2,2312	<u>2105,42</u> 490,09	-	4698	1093	-	<u>8,0900</u>	<u>18,05</u>
70	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,2312	<u>10256,03</u> 6411,49	<u>82,35</u> 68,74	22883	14305	<u>184</u> 153	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>197,26</u> 1,98
71	KP12-27-1	Грунтування стін з землі та риштувань	100м2	2,2312	<u>1410,26</u> 554,78	<u>135,86</u> 34,59	3147	1238	<u>303</u> 77	<u>8,3400</u> 0,4715	<u>18,61</u> 1,05
72	KP12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,2312	<u>9215,00</u> 1855,30	<u>1,03</u> 0,86	20561	4140	<u>2</u> 2	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>58,44</u> 0,02

73	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,2706	<u>10256,03</u> 6411,49	<u>82,35</u> 68,74	2775	1735	<u>22</u> 19	<u>88,4100</u> 0,8880	<u>23,92</u> 0,24
74	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки антигрибковим розчином	100м2	20,6263	<u>2105,42</u> 490,09	-	43427	10109	-	<u>8,0900</u>	<u>166,87</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
75	КБ15-56-3 н2,5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	20,6263	<u>4709,56</u> 3413,14	<u>3,55</u> 2,96	97141	70400	<u>73</u> 61	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>937,42</u> 0,79			
76	КБ15-56-4 н2,5=1,15 н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	20,6263	<u>2510,78</u> 1808,48	<u>4,74</u> 3,95	51788	37302	<u>98</u> 81	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>496,7</u> 1,05			
77	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	20,6263	<u>9215,00</u> 1855,30	<u>1,03</u> 0,86	190071	38268	<u>21</u> 18	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>540,2</u> 0,23			
78	КБ15-26-2 н2,5=1,15	Улаштування плінтусів з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші -- Відкоси --	1 м2	58,73	<u>1368,44</u> 720,56	<u>1,18</u> 0,99	80368	42318	<u>69</u> 58	<u>9,9360</u> 0,0128	<u>583,54</u> 0,75			
79	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	0,5961	<u>43999,71</u> 32392,86	<u>1132,86</u> 442,79	26228	19309	<u>675</u> 264	<u>441,5000</u> 5,5521	<u>263,18</u> 3,31			
80	КР12-49-1	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,5961	<u>9211,25</u> 1855,30	<u>1,03</u> 0,86	5491	1106	<u>1</u> 1	<u>26,1900</u> 0,0111	<u>15,61</u> 0,01			
Разом прямі витрати по розділу 5							605160	259148	<u>1458</u> 742		<u>3584,54</u> 9,53			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							605160		344554	259890	149410	431,31	50199	754570
Всього по розділу 5							754570							
81	КР12-65-15	Розділ 6. Зовнішнє оздоблення Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від перхлорвінілової фарби	100м2	1,1145	<u>2569,20</u> 2569,20	-	2863	2863	-	<u>42,4100</u> -	<u>47,27</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
82	KP11-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,1683	<u>23323,17</u> 18399,15	<u>402,05</u> 106,85	3925	3097	<u>68</u> 18	<u>231,0000</u> 1,3038	<u>38,88</u> 0,22	
83	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	1,1225	<u>13216,95</u> 9233,82	<u>101,91</u> 85,06	14836	10365	<u>114</u> 95	<u>115,9300</u> 1,0989	<u>130,13</u> 1,23	
84	KБ15-183-2 н2,5=1,15	Дисперсійне фарбування фасаду	100м2	1,1225	<u>29074,25</u> 18012,26	-	32636	20219	-	<u>222,8413</u> -	<u>250,14</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							54260	36544	<u>182</u> 113		<u>466,42</u> 1,45	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							54260					
							17534					
							36657					
							20108					
							56,14					
							6535					
							74368					
Всього по розділу 6							74368					
Розділ 7. Різні роботи												
-- Сходи --												
85	KP7-17-6	Улаштування бетонного шару сходинок	100м2	0,2628	<u>10247,41</u> 4234,66	<u>110,15</u> 91,93	2693	1113	<u>29</u> 24	<u>63,6600</u> 1,1877	<u>16,73</u> 0,31	
86	KP9-21-1	Обрамлення бетонних сходинок кутовою сталлю	м	55,2	<u>338,83</u> 200,48	-	18703	11066	-	<u>2,8300</u> -	<u>156,22</u> -	
87	KP12-46-2 застос.	Покриття підлог лаком по погрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100м2	0,2628	<u>7648,06</u> 1798,99	<u>1,03</u> 0,86	2010	473	-	<u>20,8000</u> 0,0111	<u>5,47</u> -	
88	KБ10-81-1 н2,5=1,15	Установлення поручнів на сходах	100м	0,296	<u>3569,88</u> 3314,49	<u>37,10</u> 8,33	1057	981	<u>11</u> 2	<u>47,9665</u> 0,0863	<u>14,2</u> 0,03	
89	C123-361 варіант 1	Поручні	м	29,6	<u>50,58</u> -	-	1497	-	-	-	-	
-- Пандус металевий --												
90	KP20-12-1	Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т (пандус відкидний)	1т	0,1	<u>12443,91</u> 7468,49	<u>3962,95</u> 507,98	1244	747	<u>396</u> 51	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>8,87</u> 0,53	
91	& C121-731- Зваріант 1	Пандус відкидний на 10 сходинок	шт	2	<u>8213,90</u> -	-	16428	-	-	-	-	
-- Пандус бетонний --												
92	KP7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,75	<u>2389,64</u> 365,86	<u>485,24</u> 119,40	1792	274	<u>364</u> 90	<u>5,5000</u> 1,6057	<u>4,13</u> 1,2	
93	KP7-16-4	Улаштування пандуса бетонного	м3	1,5	<u>3332,99</u> -	-	4999	641	-	<u>6,4200</u> -	<u>9,63</u> -	

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.3)				- 10 -	55_СД_ЛС1_02-01-01							
				427,06	-							
94	KP20-40-1	-- Інші роботи -- Навантаження сміття вручну	1 т	0,9	98,75	-	89	89	-	1,6300	1,47	
					98,75	-			-	-	-	
95	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,436	3116,64	2916,12	1359	87	1272	3,3100	1,44	
					200,52	681,36			297	8,5540	3,73	
96	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	44,5	62,98	62,98	2803	-	2803	-	-	
					-	8,22			366	0,0990	4,41	
Разом прямі витрати по розділу 7							54674	15471	4875		218,16	
Разом будівельні роботи, грн.							54674		830		10,21	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							34328					
всього заробітна плата, грн.							16301					
Загальновиробничі витрати, грн.							9443					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,43					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3188					
Всього будівельні роботи, грн.							64117					

Всього по розділу 7							64117					
Разом прямі витрати по кошторису							2960065	695666	72941		10046,67	
									18451		239,54	
Разом будівельні роботи, грн.							2960065					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2191458					
всього заробітна плата, грн.							714117					
Загальновиробничі витрати, грн.							420577					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1232,64					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							143462					
Всього будівельні роботи, грн.							3380642					

Всього по кошторису							3380642					
Кошторисна трудоємність, люд.год.							11518,85					
Кошторисна заробітна плата, грн.							857579					

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на сантехнічні роботи ВК.**

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) № ВК

Кошторисна вартість 220,300 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49073 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 38,785 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. -- В 1 --											
1	KP15-142-2	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	2	<u>1229,34</u> 846,38	-	2459	1693	-	<u>11,2700</u>	<u>22,54</u>
2	& C130-9-1 варіант 1	Електроводонагрівач 50л	шт	2	<u>6924,88</u>	-	13850	-	-	-	-
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,19	<u>4427,12</u> 4313,86	-	841	820	-	<u>56,5900</u>	<u>10,75</u>
4	C113-1673	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 20x1,9 мм	м	19	<u>30,07</u>	-	571	-	-	-	-
5	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,08	<u>4629,18</u> 4502,14	-	370	360	-	<u>59,0600</u>	<u>4,72</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	C113-1674	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 25x2,3 мм	м	8	44,43	-	355	-	-	-	-	
7	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,07	5115,57 4967,15	-	358	348	-	65,1600	4,56	
8	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x3,0 мм	м	7	71,71	-	502	-	-	-	-	
9	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,34	2791,10 2791,10	-	949	949	-	39,4000	13,4	
10	& C111-307-4	Ізоляція Termaflex діам. 32/9	м	7	29,53	-	207	-	-	-	-	
11	& C111-307-3 варіант 1	Ізоляція Termaflex діам.25/9	м	8	27,49	-	220	-	-	-	-	
12	& C111-307-2	Ізоляція Termaflex діам. 20/9	м	19	24,08	-	458	-	-	-	-	
13	& C1630-1433-1 варіант 1	Крани кульові запірні муфтові, діаметр 15 мм	шт	22	208,50	-	4587	-	-	-	-	
14	& C1630-1433-3 варіант 1	Крани кульові запірні муфтові, діаметр 25 мм	шт	2	357,24	-	714	-	-	-	-	
15	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	34,03	-	68	-	-	-	-	
16	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	2	2461,67 42,69	-	4923	85	-	0,5600	1,12	
17	C113-1332 варіант 1	Підводка гнучка 1/2" L=30см для змішувачів та унітазів	шт	18	81,24	-	1462	-	-	-	-	
18	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	2	568,27 103,45	15,98 0,60	1137	207	32 1	1,4100 0,0080	2,82 0,02	
19	KP15-87-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром до 25 мм	клапан	2	321,96 254,55	11,59 0,44	644	509	23 1	3,5100 0,0058	7,02 0,01	
20	C1630-570 варіант 1	Клапани запобіжні малопідйомні однаважільні фланцеві для води та пари, 17чЗбр1, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2	498,36	-	997	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1						35672	4971	55 2		66,93 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						35672				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						30646				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4973 2707 6,87 798 38379				

		Всього по розділу 1					38379				
		Розділ 2. -- Т3 --									
21	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,14	<u>4427,12</u> 4313,86	-	620	604	-	<u>56,5900</u>	<u>7,92</u>
22	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	14	<u>37,52</u>	-	525	-	-	-	-
23	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,14	<u>2791,10</u> 2791,10	-	391	391	-	<u>39,4000</u>	<u>5,52</u>
24	& C111-307-2	Ізоляція Termaflex діам. 20/9	м	14	<u>24,08</u>	-	337	-	-	-	-
25	C113-1332	Підводка гнучка 1/2" L=30см для змішувачів	шт	8	<u>81,24</u>	-	650	-	-	-	-
26	& C130-465-1	Кран кульовий муфтовий d=15мм для підключення сантехприладів	шт	12	<u>206,85</u>	-	2482	-	-	-	-
27	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1	<u>34,03</u>	-	34	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 2					5039	995	-		<u>13,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5039 4044 995 532 1,34 156 5571				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						5571				
		Розділ 3. -- К 1 --										
28	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10к-т	0,2	<u>742,21</u> 643,83	<u>2,06</u> 1,72	148	129	-	<u>8,6700</u> 0,0222	<u>1,73</u> -	
29	C130-635 варіант 1	Трапи з горизонтальним підключенням HL90Pr	комплект	2	<u>1523,64</u> -	-	3047	-	-	-	-	
30	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>24124,04</u> 5094,47	<u>5,15</u> 4,30	3619	764	<u>1</u> 1	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>9,87</u> 0,01	
31	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>38015,27</u> 4890,91	<u>9,26</u> 7,73	3802	489	<u>1</u> 1	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>6,32</u> 0,01	
32	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	2	<u>208,59</u> -	-	417	-	-	-	-	
33	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	4	<u>34,03</u> -	-	136	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						11169	1382	<u>2</u> 2		<u>17,92</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						11169				

		Всього по розділу 3						11919				
		Розділ 4. Сантехнічні прилади (1-й поверх)										
34	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1	<u>4570,53</u> 3109,27	<u>18,53</u> 15,47	4571	3109	<u>19</u> 15	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>41,87</u> 0,2	
35	C130-905 варіант 1	Унітази напівфарфорові та фарфорові з сидінням, кріпленням, з косим випуском	шт	10	<u>3113,43</u> -	-	31134	-	-	-	-	
36	C130-33 варіант 1	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, поплавковим клапаном безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	10	<u>644,49</u> -	-	6445	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,8	<u>3071,42</u> 2762,18	<u>9,26</u> 7,73	2457	2210	<u>7</u> 6	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>29,42</u> 0,08	
38	C130-644 варіант 1	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із керамічним педесталом в комплекті	комплект	8	<u>2937,11</u> -	- -	23497	-	- -	- -	- -	
39	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	8	<u>1847,46</u> -	- -	14780	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 4							82884	5319	<u>26</u> 21		<u>71,29</u> 0,28	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							82884			77539 5340 2947 7,52 875	85831	
Всього по розділу 4							85831					
Розділ 5. Демонтажні роботи												
40	KP15-34-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) чаш [унітазів] підлогових з високорозташованим бачком	10к-т	0,8	<u>1760,53</u> 1750,63	<u>7,41</u> 6,19	1408	1401	<u>6</u> 5	<u>24,1400</u> 0,0799	<u>19,31</u> 0,06	
41	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,04	<u>4102,16</u> 4063,04	<u>39,12</u> 32,65	164	163	<u>1</u> 1	<u>61,0800</u> 0,4218	<u>2,44</u> 0,02	
42	KP15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>1884,64</u> 1871,49	<u>9,88</u> 8,25	377	374	<u>2</u> 2	<u>24,9200</u> 0,1066	<u>4,98</u> 0,02	
43	KP15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>2039,85</u> 2037,79	<u>2,06</u> 1,72	102	102	- -	<u>26,3280</u> 0,0222	<u>1,32</u> -	
44	KP15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,15	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	294	293	<u>1</u> -	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>3,79</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КР15-15-3 к дем.=0,4	--демонтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 13-- (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>1862,11</u> 1848,96	<u>9,88</u> 8,25	186	185	<u>1</u> 1	<u>24,6200</u> 0,1066	<u>2,46</u> 0,01
46	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,15	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	294	293	<u>1</u> -	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>3,79</u> 0,01
47	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>4584,71</u> 4561,65	<u>23,06</u> 19,25	229	228	<u>1</u> 1	<u>58,0880</u> 0,2486	<u>2,9</u> 0,01
48	КР15-15-3 к дем.=0,4	--демонтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 14-- (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>1862,11</u> 1848,96	<u>9,88</u> 8,25	93	92	- -	<u>24,6200</u> 0,1066	<u>1,23</u> 0,01
49	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>2039,85</u> 2037,79	<u>2,06</u> 1,72	41	41	- -	<u>26,3280</u> 0,0222	<u>0,53</u> -
50	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	98	98	- -	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>1,26</u> -
51	КР15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>4584,71</u> 4561,65	<u>23,06</u> 19,25	229	228	<u>1</u> 1	<u>58,0880</u> 0,2486	<u>2,9</u> 0,01
52	КР15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,03	<u>4162,66</u> 4147,01	<u>15,65</u> 13,06	125	124	<u>1</u> -	<u>52,8080</u> 0,1687	<u>1,58</u> 0,01
53	КР15-15-3 к дем.=0,4	--демонтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 9-- (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>1862,11</u> 1848,96	<u>9,88</u> 8,25	372	370	<u>2</u> 2	<u>24,6200</u> 0,1066	<u>4,92</u> 0,02
54	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>2039,85</u> 2037,79	<u>2,06</u> 1,72	306	306	- -	<u>26,3280</u> 0,0222	<u>3,95</u> -
55	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,25	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	490	489	<u>1</u> 1	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>6,32</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР15-15-4 к дем.=0,4	--демонтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 10-- (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>1807,24</u> 1795,49	<u>9,88</u> 8,25	723	718	<u>4</u> 3	<u>23,9080</u> 0,1066	<u>9,56</u> 0,04
57	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>2039,85</u> 2037,79	<u>2,06</u> 1,72	102	102	-	<u>26,3280</u> 0,0222	<u>1,32</u> -
58	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	392	391	<u>1</u> 1	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>5,06</u> 0,01
59	КР15-15-4 к дем.=0,4	--демонтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 11-- (Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,27	<u>1807,24</u> 1795,49	<u>9,88</u> 8,25	488	485	<u>3</u> 2	<u>23,9080</u> 0,1066	<u>6,46</u> 0,03
60	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>2039,85</u> 2037,79	<u>2,06</u> 1,72	102	102	-	<u>26,3280</u> 0,0222	<u>1,32</u> -
61	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,15	<u>1960,07</u> 1956,36	<u>3,71</u> 3,09	294	293	<u>1</u> -	<u>25,2760</u> 0,0400	<u>3,79</u> 0,01
Разом прями витрати по розділу 5							6909	6878	<u>27</u> 20		<u>91,19</u> 0,29
Разом будівельні роботи, грн.							6909				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4				
всього заробітна плата, грн.							6898				
Загальновиробничі витрати, грн.							3784				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1114				
Всього будівельні роботи, грн.							10693				

Всього по розділу 5							10693				
62	КР15-19-3	Розділ 6. Монтаж транзитних мереж -- монтаж транзитних мереж В1, К1 в приміщенні 13 -- Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>5115,57</u> 4967,15	-	512	497	-	<u>65,1600</u>	<u>6,52</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x3,0 мм	м	10	<u>71,71</u>	-	717	-	-	-	-
64	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,1	<u>2791,10</u>	-	279	279	-	<u>39,4000</u>	<u>3,94</u>
65	& C111-307-4	Ізоляція Termaflex діам. 32/9	м	10	<u>29,53</u>	-	295	-	-	-	-
66	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1	<u>34,03</u>	-	34	-	-	-	-
67	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>38015,27</u>	<u>9,26</u>	7603	978	<u>2</u>	<u>63,1900</u>	<u>12,64</u>
68	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>34,03</u>	-	68	-	<u>2</u>	<u>0,0999</u>	<u>0,02</u>
69	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	<u>5115,57</u>	-	256	248	-	<u>65,1600</u>	<u>3,26</u>
70	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x3,0 мм	м	5	<u>71,71</u>	-	359	-	-	-	-
71	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,05	<u>2791,10</u>	-	140	140	-	<u>39,4000</u>	<u>1,97</u>
72	& C111-307-4	Ізоляція Termaflex діам. 32/9	м	5	<u>29,53</u>	-	148	-	-	-	-
73	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	1	<u>34,03</u>	-	34	-	-	-	-
74	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	<u>24124,04</u>	<u>5,15</u>	1206	255	-	<u>65,8200</u>	<u>3,29</u>
75	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>38015,27</u>	<u>9,26</u>	3802	489	<u>1</u>	<u>63,1900</u>	<u>6,32</u>
76	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>34,03</u>	-	68	-	<u>1</u>	<u>0,0999</u>	<u>0,01</u>
77	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>5115,57</u>	-	1023	993	-	<u>65,1600</u>	<u>13,03</u>
78	C113-1675 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 10 для холодної води діам. 32x3,0 мм	м	20	<u>71,71</u>	-	1434	-	-	-	-
79	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,2	<u>2791,10</u>	-	558	558	-	<u>39,4000</u>	<u>7,88</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	34,03	-	68	-	-	-	-
98	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,05	24124,04	5,15	1206	255	-	65,8200	3,29
99	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,15	38015,27	9,26	5702	734	1	63,1900	9,48
100	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	34,03	-	68	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							60454	13844	9		183,27
Разом будівельні роботи, грн.							60454		9		0,09
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							46601				
всього заробітна плата, грн.							13853				
Загальновиробничі витрати, грн.							7453				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2180				
Всього будівельні роботи, грн.							67907				
Всього по розділу 6							67907				
Разом прямі витрати по кошторису							202127	33389	119		444,04
Разом будівельні роботи, грн.							202127		54		0,71
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							168619				
всього заробітна плата, грн.							33443				
Загальновиробничі витрати, грн.							18173				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5342				
Всього будівельні роботи, грн.							220300				
Всього по кошторису							220300				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							490,73				
Кошторисна заробітна плата, грн.							38785				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на вентиляція.

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) № ОВ

Кошторисна вартість 1934,998 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,0325 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 375,310 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
Розділ 1. ПВ -1											
1	КБ20-42-1 н2,5=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	<u>6612,07</u> 5553,54	<u>467,48</u> 99,65	13224	11107	<u>935</u> 199	<u>78,3955</u> 1,2827	<u>156,79</u> 2,57
2	КБ20-26-10 н2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	3	<u>304,18</u> 245,55	<u>20,52</u> 5,74	913	737	<u>62</u> 17	<u>3,5535</u> 0,0765	<u>10,66</u> 0,23
3	С130-528 варіант 2	Шумоглушник, переріз 650x500x1000 мм	шт	1	<u>2926,40</u> -	-	2926	-	-	-	-
4	С130-528 варіант 3	Шумоглушник, переріз 800x400x1000 мм	шт	1	<u>4303,40</u> -	-	4303	-	-	-	-
5	С130-528 варіант 1	Шумоглушник, переріз 1000x400x1000 мм	шт	1	<u>5442,40</u> -	-	5442	-	-	-	-
6	КР15-122-4	Установлення решіток з площею понад 1,5 до 2,5 м2	грати	1	<u>377,81</u> 289,55	<u>15,58</u> 0,59	378	290	<u>16</u> 1	<u>4,1400</u> 0,0078	<u>4,14</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C130-601-1-Л варіант 2	Решітка зовнішня викидна 1200x900	шт	1	<u>2908,10</u> -	- -	2908	-	- -	- -	- -
8	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	53	<u>159,47</u> 146,17	<u>7,99</u> 0,30	8452	7747	<u>423</u> 16	<u>2,0900</u> 0,0040	<u>110,77</u> 0,21
9	C111-1756 варіант 9 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x100x50	шт	2	<u>188,46</u> -	- -	377	-	- -	- -	- -
10	C111-1756 варіант 15 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x250x50	шт	2	<u>287,83</u> -	- -	576	-	- -	- -	- -
11	C111-1756 варіант 16 1	Решітка припливна дворядна регульована 150x300x50	шт	2	<u>362,19</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
12	C111-1756 варіант 17 1	Решітка припливна дворядна регульована 150x350x50	шт	2	<u>408,60</u> -	- -	817	-	- -	- -	- -
13	C111-1756 варіант 14 1	Решітка припливна дворядна регульована 250x550x50	шт	9	<u>764,76</u> -	- -	6883	-	- -	- -	- -
14	C111-1756 варіант 18 1	Решітка припливна дворядна регульована 350x550x50	шт	11	<u>821,19</u> -	- -	9033	-	- -	- -	- -
15	C111-1756 варіант 5 1	Решітка витяжна однорядна регульована 200x100x50	шт	2	<u>151,90</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
16	C111-1756 варіант 19 1	Решітка витяжна однорядна регульована 100x250x50	шт	2	<u>182,50</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
17	C111-1756 варіант 20 1	Решітка витяжна однорядна регульована 150x300x50	шт	2	<u>245,91</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
18	C111-1756 варіант 6 1	Решітка витяжна однорядна регульована 250x550x50	шт	9	<u>457,05</u> -	- -	4113	-	- -	- -	- -
19	C111-1756 варіант 21 1	Решітка витяжна однорядна регульована 350x550x50	шт	6	<u>553,11</u> -	- -	3319	-	- -	- -	- -
20	C111-1756 варіант 22 1	Решітка витяжна однорядна регульована 350x700x50	шт	4	<u>628,21</u> -	- -	2513	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-14-7 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	35	<u>249,67</u> 161,67	<u>8,21</u> 2,30	8738	5658	<u>287</u> 81	<u>2,3115</u> 0,0306	<u>80,9</u> 1,07
22	С1630-464 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 1600 мм	шт	35	<u>499,46</u> -	-	17481	-	-	-	-
23	КБ20-14-8 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	4	<u>364,25</u> 201,08	<u>12,31</u> 3,45	1457	804	<u>49</u> 14	<u>2,8750</u> 0,0459	<u>11,5</u> 0,18
24	С1630-469 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 2400 мм	шт	4	<u>7017,74</u> -	-	28071	-	-	-	-
25	КБ20-14-9 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	1	<u>660,71</u> 302,42	<u>28,72</u> 8,04	661	302	<u>29</u> 8	<u>4,3240</u> 0,1071	<u>4,32</u> 0,11
26	С1630-469 варіант 2	Дросель-клапан, периметр 4000 мм	шт	1	<u>15141,60</u> -	-	15142	-	-	-	-
27	КР15-123-4	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	4	<u>922,37</u> 728,33	-	3689	2913	-	<u>10,6700</u> -	<u>42,68</u> -
28	С113-2302 варіант 1	Клапан протипожежний з сервоприводом 650х500х500мм	шт	1	<u>9588,08</u> -	-	9588	-	-	-	-
29	С113-2302 варіант 7	Клапан протипожежний з сервоприводом 750х550х400мм	шт	2	<u>9588,08</u> -	-	19176	-	-	-	-
30	С113-2302 варіант 3	Клапан протипожежний з сервоприводом 850х600х600мм	шт	1	<u>9588,08</u> -	-	9588	-	-	-	-
31	КР15-123-5	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 3200 до 4500 мм	клапан	2	<u>1296,43</u> 955,64	-	2593	1911	-	<u>14,0000</u> -	<u>28</u> -
32	С113-2302 варіант 4	Клапан протипожежний з сервоприводом 1150х1000х600мм	шт	1	<u>9588,08</u> -	-	9588	-	-	-	-
33	С113-2302 варіант 5	Клапан протипожежний з сервоприводом 1200х600х600мм	шт	1	<u>9588,08</u> -	-	9588	-	-	-	-
34	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,0764	<u>74920,27</u> 20551,04	<u>95,31</u> 58,87	5724	1570	<u>7</u> 4	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>23</u> 0,06
35	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм до 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,2247	<u>73185,78</u> 18816,55	<u>95,31</u> 58,87	16445	4228	<u>21</u> 13	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>61,94</u> 0,18
36	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,3438	<u>77535,71</u> 16280,69	<u>95,31</u> 58,87	26657	5597	<u>33</u> 20	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>82</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	KP15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,724	<u>73613,85</u> 12250,62	<u>46,95</u> 29,00	126910	21120	<u>81</u> 50	<u>179,4700</u> 0,3861	<u>309,41</u> 0,67
38	KP15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,7815	<u>71055,55</u> 9901,80	<u>46,95</u> 29,00	126585	17640	<u>84</u> 52	<u>145,0600</u> 0,3861	<u>258,42</u> 0,69
39	KP15-121-14	Прокладання повітроводів периметром до 4000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,721	<u>69558,42</u> 8327,04	<u>35,57</u> 21,97	50152	6004	<u>26</u> 16	<u>121,9900</u> 0,2925	<u>87,95</u> 0,21
40	KP15-121-15	Прокладання повітроводів периметром 3700 мм, від 4100 мм до 4500 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,9 мм	100м2	0,0774	<u>69214,61</u> 8327,04	<u>35,57</u> 21,97	5357	645	<u>3</u> 2	<u>121,9900</u> 0,2925	<u>9,44</u> 0,02
41	& C1-1-10 варіант 1	Пленум бокс	шт	1	<u>1024,99</u> -	- -	1025	-	- -	- -	- -
42	& C1630- 1438-2 варіант 1	Коліно периметр до 1000мм	шт	44	<u>196,52</u> -	- -	8647	-	- -	- -	- -
43	& C1630- 1438-2 варіант 2	Коліно периметр до 2000мм	шт	30	<u>457,64</u> -	- -	13729	-	- -	- -	- -
44	& C1630- 1438-2 варіант 3	Коліно периметр до 3000мм	шт	26	<u>732,71</u> -	- -	19050	-	- -	- -	- -
45	& C1630- 1438-2 варіант 4	Коліно периметр більше 3000мм	шт	10	<u>946,98</u> -	- -	9470	-	- -	- -	- -
46	& C1630- 1438-4 варіант 1	Перехід периметр до 1000мм	шт	4	<u>233,97</u> -	- -	936	-	- -	- -	- -
47	& C1630- 1438-4 варіант 2	Перехід периметр до 2000мм	шт	4	<u>546,26</u> -	- -	2185	-	- -	- -	- -
48	& C1630- 1438-4 варіант 3	Перехід периметр до 3000мм	шт	21	<u>996,53</u> -	- -	20927	-	- -	- -	- -
49	& C1630- 1438-4 варіант 4	Перехід периметр більше 3000мм	шт	4	<u>1272,66</u> -	- -	5091	-	- -	- -	- -
50	& C113-82-1	Трійники прямі	шт	1	<u>114,24</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1630-1438-3 варіант 1	Заглушка периметр до 1000мм	шт	7	<u>151,64</u>	-	1061	-	-	-	-
52	& С1630-1438-3 варіант 2	Заглушка периметр до 2000мм	шт	4	<u>310,63</u>	-	1243	-	-	-	-
53	& С1630-1438-3 варіант 6	Заглушка периметр більше 4000мм	шт	1	<u>1147,67</u>	-	1148	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							645878	88273	<u>2056</u>		<u>1281,92</u>
Разом будівельні роботи, грн.							645878		493		6,48
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							555549				
всього заробітна плата, грн.							88766				
Загальновиробничі витрати, грн.							50575				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							131,15				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15263				
Всього будівельні роботи, грн.							696453				
Всього по розділу 1							696453				
Розділ 2. ПВ-2											
54	КБ20-42-1 н2,5=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	<u>6612,07</u>	<u>467,48</u>	13224	11107	<u>935</u>	<u>78,3955</u>	<u>156,79</u>
					5553,54	99,65			199	1,2827	2,57
55	КБ20-26-10 н2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	<u>304,18</u>	<u>20,52</u>	608	491	<u>41</u>	<u>3,5535</u>	<u>7,11</u>
					245,55	5,74			11	0,0765	0,15
56	С130-528 варіант 4	Шумоглушник, переріз 1100x600x1000 мм	шт	2	<u>5666,12</u>	-	11332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР15-122-4	Установлення решіток з площею понад 1,5 до 2,5 м2	грати	1	<u>377,81</u>	<u>15,58</u>	378	290	<u>16</u>	<u>4,1400</u>	<u>4,14</u>
					289,55	0,59			1	0,0078	0,01
58	& С130-601-1-Л варіант 2	Решітка зовнішня викидна 1200x900	шт	1	<u>2908,10</u>	-	2908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	грати	66	<u>159,47</u>	<u>7,99</u>	10525	9647	<u>527</u>	<u>2,0900</u>	<u>137,94</u>
					146,17	0,30			20	0,0040	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C111-1756 варіант 41 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x200x50	шт	2	<u>191,95</u> -	- -	384	-	- -	- -	- -
61	C111-1756 варіант 15 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x250x50	шт	1	<u>287,83</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
62	C111-1756 варіант 32 1	Решітка припливна дворядна регульована 150x250x50	шт	2	<u>329,55</u> -	- -	659	-	- -	- -	- -
63	C111-1756 варіант 17 1	Решітка припливна дворядна регульована 150x350x50	шт	5	<u>408,60</u> -	- -	2043	-	- -	- -	- -
64	C111-1756 варіант 43 1	Решітка припливна дворядна регульована 200x400x50	шт	7	<u>526,25</u> -	- -	3684	-	- -	- -	- -
65	C111-1756 варіант 42 1	Решітка припливна дворядна регульована 250x500x50	шт	1	<u>798,85</u> -	- -	799	-	- -	- -	- -
66	C111-1756 варіант 14 1	Решітка припливна дворядна регульована 250x550x50	шт	15	<u>764,76</u> -	- -	11471	-	- -	- -	- -
67	C111-1756 варіант 5 1	Решітка витяжна однорядна регульована 200x100x50	шт	2	<u>151,90</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
68	C111-1756 варіант 19 1	Решітка витяжна однорядна регульована 100x250x50	шт	1	<u>182,50</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
69	C111-1756 варіант 35 1	Решітка витяжна однорядна регульована 150x250x50	шт	2	<u>194,40</u> -	- -	389	-	- -	- -	- -
70	C111-1756 варіант 44 1	Решітка витяжна однорядна регульована 150x350x50	шт	5	<u>293,04</u> -	- -	1465	-	- -	- -	- -
71	C111-1756 варіант 45 1	Решітка витяжна однорядна регульована 200x400x50	шт	7	<u>372,90</u> -	- -	2610	-	- -	- -	- -
72	C111-1756 варіант 46 1	Решітка витяжна однорядна регульована 250x500x50	шт	1	<u>418,80</u> -	- -	419	-	- -	- -	- -
73	C111-1756 варіант 6 1	Решітка витяжна однорядна регульована 250x550x50	шт	15	<u>457,05</u> -	- -	6856	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ20-14-6 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	52	<u>206,87</u> 144,78	<u>8,21</u> 2,30	10757	7529	<u>427</u> 120	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>107,64</u> 1,59
75	С1630-460 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 1000 мм	шт	52	<u>332,93</u> -	- -	17312	-	- -	- -	- -
76	КБ20-14-7 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	6	<u>249,67</u> 161,67	<u>8,21</u> 2,30	1498	970	<u>49</u> 14	<u>2,3115</u> 0,0306	<u>13,87</u> 0,18
77	С1630-464 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 1600 мм	шт	6	<u>499,46</u> -	- -	2997	-	- -	- -	- -
78	КБ20-14-8 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>364,25</u> 201,08	<u>12,31</u> 3,45	364	201	<u>12</u> 3	<u>2,8750</u> 0,0459	<u>2,88</u> 0,05
79	С1630-469 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 2400 мм	шт	1	<u>7017,74</u> -	- -	7018	-	- -	- -	- -
80	КР15-123-5	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 3200 до 4500 мм	клапан	3	<u>1296,43</u> 955,64	- -	3889	2867	- -	<u>14,0000</u> -	<u>42</u> -
81	С113-2302 варіант 8	Клапан протипожежний з сервоприводом 1100х500х600мм	шт	1	<u>9588,08</u> -	- -	9588	-	- -	- -	- -
82	С113-2302 варіант 9	Клапан протипожежний з сервоприводом 1100х600х600мм	шт	2	<u>9588,08</u> -	- -	19176	-	- -	- -	- -
83	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1276	<u>74920,27</u> 20551,04	<u>95,31</u> 58,87	9560	2622	<u>12</u> 8	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>38,42</u> 0,1
84	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм до 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,339	<u>73185,78</u> 18816,55	<u>95,31</u> 58,87	24810	6379	<u>32</u> 20	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>93,45</u> 0,27
85	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,4525	<u>77535,71</u> 16280,69	<u>95,31</u> 58,87	112621	23648	<u>138</u> 86	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>346,44</u> 1,14
86	КР15-121-11	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,2699	<u>73613,85</u> 12250,62	<u>46,95</u> 29,00	93482	15557	<u>60</u> 37	<u>179,4700</u> 0,3861	<u>227,91</u> 0,49
87	КР15-121-12	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	1,9597	<u>71055,55</u> 9901,80	<u>46,95</u> 29,00	139248	19405	<u>92</u> 57	<u>145,0600</u> 0,3861	<u>284,27</u> 0,76
88	КР15-121-14	Прокладання повітроводів периметром до 4000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,476	<u>69558,42</u> 8327,04	<u>35,57</u> 21,97	33110	3964	<u>17</u> 10	<u>121,9900</u> 0,2925	<u>58,07</u> 0,14
89	& С1-1-10 варіант 1	Пленум бокс	шт	4	<u>1024,99</u> -	- -	4100	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
90	& С1630-1438-2 варіант 1	Коліно периметр до 1000мм	шт	100	<u>196,52</u>	-	19652	-	-	-	-	
91	& С1630-1438-2 варіант 2	Коліно периметр до 2000мм	шт	16	<u>457,64</u>	-	7322	-	-	-	-	
92	& С1630-1438-2 варіант 3	Коліно периметр до 3000мм	шт	7	<u>732,71</u>	-	5129	-	-	-	-	
93	& С1630-1438-2 варіант 4	Коліно периметр більше 3000мм	шт	21	<u>946,98</u>	-	19887	-	-	-	-	
94	& С1630-1438-4 варіант 1	Перехід периметр до 1000мм	шт	4	<u>233,97</u>	-	936	-	-	-	-	
95	& С1630-1438-4 варіант 2	Перехід периметр до 2000мм	шт	15	<u>546,26</u>	-	8194	-	-	-	-	
96	& С1630-1438-4 варіант 3	Перехід периметр до 3000мм	шт	20	<u>996,53</u>	-	19931	-	-	-	-	
97	& С1630-1438-4 варіант 4	Перехід периметр більше 3000мм	шт	8	<u>1272,66</u>	-	10181	-	-	-	-	
98	& С1630-1438-3 варіант 1	Заглушка периметр до 1000мм	шт	8	<u>151,64</u>	-	1213	-	-	-	-	
99	& С1630-1438-3 варіант 2	Заглушка периметр до 2000мм	шт	10	<u>310,63</u>	-	3106	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						655610	104677	<u>2358</u>		<u>1520,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						655610		586		7,71
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						548575				
		всього заробітна плата, грн.						105263				
		Загальновиробничі витрати, грн.						60131				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						156,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						18199				
		Всього будівельні роботи, грн.						715741				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 2						715741				
		Розділ 3. ПВ - 3										
100	КБ20-42-1 н2,5=1,15	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	6612,07 5553,54	467,48 99,65	6612	5554	467 100	78,3955 1,2827	78,4 1,28	
101	КБ20-26-10 н2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	2	304,18 245,55	20,52 5,74	608	491	41 11	3,5535 0,0765	7,11 0,15	
102	С130-528 варіант 5	Шумоглушник, переріз 400x250x1000 мм	шт	2	1925,44 -	- -	3851	-	- -	- -	- -	
103	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	21	159,47 146,17	7,99 0,30	3349	3070	168 6	2,0900 0,0040	43,89 0,08	
104	С111-1756 варіант 33 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x150x50	шт	3	218,21 -	- -	655	-	- -	- -	- -	
105	С111-1756 варіант 41 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x200x50	шт	3	191,95 -	- -	576	-	- -	- -	- -	
106	С111-1756 варіант 15 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x250x50	шт	2	287,83 -	- -	576	-	- -	- -	- -	
107	С111-1756 варіант 47 1	Решітка припливна дворядна регульована 100x300x50	шт	3	327,00 -	- -	981	-	- -	- -	- -	
108	С111-1756 варіант 36 1	Решітка витяжна однорядна регульована 100x150x50, 150x100x50	шт	2	134,91 -	- -	270	-	- -	- -	- -	
109	С111-1756 варіант 48 1	Решітка витяжна однорядна регульована 100x250x50	шт	5	171,96 -	- -	860	-	- -	- -	- -	
110	С111-1756 варіант 49 1	Решітка витяжна однорядна регульована 100x300x50	шт	3	230,10 -	- -	690	-	- -	- -	- -	
111	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6	159,47 146,17	7,99 0,30	957	877	48 2	2,0900 0,0040	12,54 0,02	
112	С111-1756 варіант 52 1	Решітка перетічна 200x100	шт	2	142,08 -	- -	284	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	С111-1756 варіант 51 1	Решітка перетічна 250x100	шт	2	<u>159,11</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
114	& С130-601- 1-Л варіант 4	Решітка зовнішня викидна 500x250	шт	1	<u>337,70</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
115	& С130-601- 1-Л варіант 5	Решітка зовнішня забірна 600x250	шт	1	<u>307,88</u> -	- -	308	-	- -	- -	- -
116	КБ20-14-6 н2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	2	<u>206,87</u> 144,78	<u>8,21</u> 2,30	414	290	<u>16</u> 5	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>4,14</u> 0,06
117	С1630-460 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 1000 мм	шт	2	<u>332,93</u> -	- -	666	-	- -	- -	- -
118	КР15-121-2	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,1525	<u>74920,27</u> 20551,04	<u>95,31</u> 58,87	11425	3134	<u>15</u> 9	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>45,91</u> 0,12
119	КР15-121-3	Прокладання повітроводів периметром 800 мм до 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,3569	<u>73185,78</u> 18816,55	<u>95,31</u> 58,87	26120	6716	<u>34</u> 21	<u>275,6600</u> 0,7839	<u>98,38</u> 0,28
120	КР15-121-10	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	100м2	0,1994	<u>77535,71</u> 16280,69	<u>95,31</u> 58,87	15461	3246	<u>19</u> 12	<u>238,5100</u> 0,7839	<u>47,56</u> 0,16
121	& С1630- 1438-2 варіант 1	Коліно периметр до 1000мм	шт	20	<u>196,52</u> -	- -	3930	-	- -	- -	- -
122	& С1630- 1438-2 варіант 2	Коліно периметр до 2000мм	шт	4	<u>457,64</u> -	- -	1831	-	- -	- -	- -
123	& С1630- 1438-4 варіант 1	Перехід периметр до 1000мм	шт	10	<u>233,97</u> -	- -	2340	-	- -	- -	- -
124	& С1630- 1438-4 варіант 2	Перехід периметр до 2000мм	шт	9	<u>546,26</u> -	- -	4916	-	- -	- -	- -
125	& С113-82-1	Трійники прямі	шт	2	<u>114,24</u> -	- -	228	-	- -	- -	- -
126	& С1630- 1438-3 варіант 1	Заглушка периметр до 1000мм	шт	9	<u>151,64</u> -	- -	1365	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					89929	23378	<u>808</u> 166		<u>337,93</u> 2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					89929 65743 23544 13195 33,63 3916 103124					

		Всього по розділу 3					103124					
		Розділ 4. В 1										
127	KP15-129-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	1	<u>551,73</u> 536,21	<u>12,66</u> 2,74	552	536	<u>13</u> 3	<u>7,1400</u> 0,0284	<u>7,14</u> 0,03	
128	& 2308-1100-1 варіант 3	Вентилятор даховий ВЕНТС ВКМК200	шт	1	<u>7431,67</u> -	<u>-</u> -	7432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
129	KM8-540-2	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1	<u>453,19</u> 120,16	<u>26,77</u> 5,26	453	120	<u>27</u> 5	<u>1,6000</u> 0,0624	<u>1,6</u> 0,06	
130	& C130-592-2 варіант 3	Регулятор обертів тиристорний РС-1-300	шт	1	<u>807,68</u> -	<u>-</u> -	808	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
131	KB20-25-3 n2,5=1,15	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром 250 мм	шт	2	<u>182,19</u> 147,01	<u>12,31</u> 3,45	364	294	<u>25</u> 7	<u>2,1275</u> 0,0459	<u>4,26</u> 0,09	
132	C130-234 варіант 1	Глушники шуму вентиляційних установок круглого перерізу, діаметр 250 мм	шт	2	<u>2988,01</u> -	<u>-</u> -	5976	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
133	& C1-1-4 варіант 1	Анемостат АН125	шт	14	<u>173,45</u> -	<u>-</u> -	2428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
134	KB20-14-6 n2,5=1,15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	4	<u>206,87</u> 144,78	<u>8,21</u> 2,30	827	579	<u>33</u> 9	<u>2,0700</u> 0,0306	<u>8,28</u> 0,12	
135	C1630-460 варіант 1	Дросель-клапан, периметр до 1000 мм	шт	4	<u>332,93</u> -	<u>-</u> -	1332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
136	KP15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,0988	<u>24691,27</u> 20551,04	<u>95,31</u> 58,87	2439	2030	<u>9</u> 6	<u>301,0700</u> 0,7839	<u>29,75</u> 0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	& С130-1126-1 варіант 5	Повітропроводи спірально-навивні Спіровент 125мм	м	12	<u>293,96</u> -	- -	3528	-	- -	- -	- -
138	& С130-1126-1 варіант 6	Повітропроводи спірально-навивні Спіровент 160мм	м	1,4	<u>364,52</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
139	& С130-1126-1 варіант 7	Повітропроводи спірально-навивні Спіровент 200мм	м	7,1	<u>448,67</u> -	- -	3186	-	- -	- -	- -
140	КР15-121-4	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм	100м2	0,03	<u>24691,27</u> <u>20551,04</u>	<u>95,31</u> <u>58,87</u>	741	617	<u>3</u> <u>2</u>	<u>301,0700</u> <u>0,7839</u>	<u>9,03</u> <u>0,02</u>
141	& С130-1126-1 варіант 4	Повітропроводи спірально-навивні Спіровент 250мм	м	3,8	<u>586,37</u> -	- -	2228	-	- -	- -	- -
142	& С1630-1438-1 варіант 1	Коліно 125 Спіровент	комплект	2	<u>152,41</u> -	- -	305	-	- -	- -	- -
143	& С1630-1438-1 варіант 2	Коліно 200 Спіровент	комплект	1	<u>192,19</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
144	& С1630-1438-1 варіант 9	Коліно 250 Спіровент	комплект	1	<u>294,19</u> -	- -	294	-	- -	- -	- -
145	& С1630-1438-1 варіант 8	Редукція Спіровент	комплект	6	<u>79,99</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
146	& С1630-1438-1 варіант 5	Трійник 125 Спіровент	комплект	2	<u>214,63</u> -	- -	429	-	- -	- -	- -
147	& С1630-1438-1 варіант 6	Трійник 160 Спіровент	комплект	2	<u>226,87</u> -	- -	454	-	- -	- -	- -
148	& С1630-1438-1 варіант 7	Трійник 200 Спіровент	комплект	8	<u>236,25</u> -	- -	1890	-	- -	- -	- -
149	& С1630-1438-1 варіант 10	Трійник 250 Спіровент	комплект	1	<u>257,47</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
150	& С1630-1438-1 варіант 4	Заглушка 200 Спіровент	комплект	1	<u>145,27</u> -	- -	145	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					37250	4176	<u>110</u> 32		<u>60,06</u> 0,4
		Разом устаткування, грн.					7432				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					292				
		Всього устаткування, грн.					7724				
		Разом будівельні роботи, грн.					29818				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					25532				
		всього заробітна плата, грн.					4208				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2415				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					738				
		Всього будівельні роботи, грн.					32233				

		Всього по розділу 4					39957				
		Розділ 5. Ізоляція повітропроводів									
151	КР19-9-1	<i>Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними фольгованими</i>	100м2	10,7	<u>15598,20</u>	<u>8277,20</u>	166901	65926	<u>88566</u>	<u>84,9600</u>	<u>909,07</u>
					6161,30	2690,30			28786	36,6660	392,33
152	& С114-36-1 варіант 1	Мати мінераловатні фольговані 20мм	м2	888,42	<u>137,47</u>	-	122131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
153	& С114-36-1 варіант 2	Мати мінераловатні фольговані 40мм	м2	202,98	<u>164,32</u>	-	33354	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					322386	65926	<u>88566</u>		<u>909,07</u>
									28786		<u>392,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					322386				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167894				
		всього заробітна плата, грн.					94712				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					119,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13935				
		Всього будівельні роботи, грн.					370968				

		Всього по розділу 5					370968				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КПЗ-26-1	Розділ 6. Пусконалагоджувальні роботи Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	Установ.	1	<u>6148,19</u> 6148,19	- -	6148	6148	- -	<u>61,0000</u> -	<u>61</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					6148	6148	- -		<u>61</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6148 6148 2607 5,31 618 8755				
		Всього по розділу 6					8755				
		Разом прямі витрати по кошторису					1757201	292578	<u>93898</u> 30063		<u>4170,91</u> 409,07
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7432 292 7724 1749769 1363293 322641 177505 452,52 52669 1927274				
		Всього по кошторису					1934998				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5032,5 375310				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

устаткування вентиляції.

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа: креслення (специфікації) № ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 1097,053 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-5110-1 варіант 1	Припливна установка корпусна Aerostar-100-50 в комплекті	шт	4	139692,00	558768
2	& 2415-2252-1 варіант 1	Комплект автоматики припливної установки	шт	4	80962,34	323849
3	& 2308-5110-2 варіант 2	Припливна установка корпусна підвісна AeroStar SlimStar-1000 EC	шт	1	172981,81	172982
		Разом				1055599
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				41454
		Всього по кошторису				1097053

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на силове електрообладнання і електроосвітлення

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1427,823 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,67633 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 431,044 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
		-----ЩО-----									
1	КМ8-573-5	Щит металевий навісний на 54 модуля	шт	1	<u>481,12</u> 247,68	<u>217,06</u> 44,26	481	248	<u>217</u> 44	<u>3,2000</u> 0,5180	<u>3,2</u> 0,52
2	1517-2210 варіант 1	Щит металевий 54 модуля ЩРн-54з-3 36УХЛЗ Коомплектація щитка	шт	1	<u>2618,11</u> -	- -	2618	-	- -	- -	- -
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	28	<u>210,30</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	5888	3364	<u>589</u> 96	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>44,8</u> 1,18
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>246,50</u> 210,28	<u>8,29</u> 1,15	247	210	<u>8</u> 1	<u>2,8000</u> 0,0156	<u>2,8</u> 0,02
5	1503-8892 варіант 1	Комплект силових шин 380В	комплект	1	<u>1119,20</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1503-8892 варіант 2	Комплект шин P+NE -----ЩАО-----	комплект	1	<u>73,70</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
7	KM8-573-4	Щит металевий навісний на 12 модулів	шт	1	<u>395,19</u> 247,68	<u>134,22</u> 25,10	395	248	<u>134</u> 25	<u>3,2000</u> 0,2946	<u>3,2</u> 0,29
8	1517-2211 варіант 1	Щит металевий 12 модулів ЩРн-12з-3 36УХЛЗ	шт	1	<u>1420,80</u> -	- -	1421	-	- -	- -	- -
9	KM8-526-1	Коомплектація щитка Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	5	<u>210,30</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	1052	601	<u>105</u> 17	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>8</u> 0,21
10	1503-8892 варіант 1	Комплект силових шин 380В	комплект	1	<u>1119,20</u> -	- -	1119	-	- -	- -	- -
11	1503-8892 варіант 2	Комплект шин P+NE -----ЩВ----	комплект	1	<u>73,70</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -
12	KM8-573-5	Щит металевий навісний на 24 модуля	шт	1	<u>481,12</u> 247,68	<u>217,06</u> 44,26	481	248	<u>217</u> 44	<u>3,2000</u> 0,5180	<u>3,2</u> 0,52
13	1517-2210 варіант 2	Щит металевий 24 модуля ЩРн-24з-3 36УХЛЗ	шт	1	<u>1280,68</u> -	- -	1281	-	- -	- -	- -
14	KM8-526-1	Коомплектація щитка Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>210,30</u> 120,16	<u>21,04</u> 3,42	1472	841	<u>147</u> 24	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>11,2</u> 0,29
15	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>368,39</u> 210,28	<u>21,04</u> 3,42	368	210	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
16	KM8-80-1	Прилад вимірювання і захисту(реле)	шт	3	<u>169,18</u> 120,16	<u>47,53</u> 11,81	508	360	<u>143</u> 35	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>4,8</u> 0,41
17	1504-13033 варіант 1	Реле проміжне R2	шт	3	<u>205,43</u> -	- -	616	-	- -	- -	- -
18	1507-5043 варіант 1	Арматура світлодіодна ТТ02х1+LS LED5G	шт	2	<u>336,62</u> -	- -	673	-	- -	- -	- -
19	KM8-81-1	Апаратура світлодіодна	шт	2	<u>169,92</u> 120,16	<u>47,53</u> 11,81	340	240	<u>95</u> 24	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>3,2</u> 0,28
20	KM8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1	<u>232,94</u> 150,20	<u>14,95</u> 2,58	233	150	<u>15</u> 3	<u>2,0000</u> 0,0305	<u>2</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	1504-18011 варіант 1	Кнопки керування "пуск-стоп" HD15G3	шт	1	<u>145,42</u>	-	145	-	-	-	-
22	1503-8892 варіант 1	Комплект силових шин 380В	комплект	1	<u>1119,20</u>	-	1119	-	-	-	-
23	1503-8892 варіант 2	Комплект шин Р+NE	комплект	1	<u>73,70</u>	-	74	-	-	-	-
24	КБ21-17-5	Світлотехнічне обладнання та виробництво Монтаж світильників для ламп світлодіодних: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	1,53	<u>13859,44</u> <u>9783,36</u>	<u>1416,82</u> <u>436,40</u>	21205	14969	<u>2168</u> <u>668</u>	<u>126,4000</u> <u>5,2858</u>	<u>193,39</u> <u>8,09</u>
25	1507-1198- 15 варіант 1	Світильник світлодіодний 18Вт ЖКХ LED 18	шт	153	<u>187,25</u>	-	28649	-	-	-	-
26	КБ21-17-1	Монтаж світильників для ламп світлодіодних підвісних	100шт	0,24	<u>9737,43</u> <u>6300,36</u>	<u>3139,75</u> <u>1992,07</u>	2337	1512	<u>754</u> <u>478</u>	<u>81,4000</u> <u>26,3928</u>	<u>19,54</u> <u>6,33</u>
27	1507-3014 варіант 1	Світильник підвісний аварійно-евакуаційний EL-50 6LED	шт	24	<u>304,87</u>	-	7317	-	-	-	-
28	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	28	<u>1977,77</u> <u>1245,46</u>	<u>341,54</u> <u>66,81</u>	55378	34873	<u>9563</u> <u>1871</u>	<u>14,4000</u> <u>0,8896</u>	<u>403,2</u> <u>24,91</u>
29	1504-13245 варіант 1	Блок живлення для аварійного освітлення світильника світлодіодного	шт	28	<u>995,11</u>	-	27863	-	-	-	-
30	КМ8-409-1	Кабельно-провідникова продукція Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм(гофра)	100 м	44,604	<u>14237,27</u> <u>2851,35</u>	<u>7607,89</u> <u>2205,66</u>	635039	127182	<u>339342</u> <u>98381</u>	<u>42,3300</u> <u>29,9834</u>	<u>1888,09</u> <u>1337,38</u>
31	С113-2126 варіант 1	Труба гофрована ПВХ 20 мм	м	4460,4	<u>9,93</u>	-	44292	-	-	-	-
32	КМ8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм(гофра)	100 м	3,87	<u>15667,28</u> <u>3219,81</u>	<u>11437,24</u> <u>3323,67</u>	60632	12461	<u>44262</u> <u>12863</u>	<u>47,8000</u> <u>45,0698</u>	<u>184,99</u> <u>174,42</u>
33	С113-2127 варіант 1	Труба гофрована ПВХ 32 мм	м	387	<u>18,93</u>	-	7326	-	-	-	-
34	КМ8-412-2	Кабель одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2(затягування в гофру)	100 м	7,55	<u>870,84</u> <u>704,35</u>	<u>28,52</u> <u>7,09</u>	6575	5318	<u>215</u> <u>54</u>	<u>9,6000</u> <u>0,0825</u>	<u>72,48</u> <u>0,62</u>
35	КМ8-412-3	Кабель одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2(затягування в гофру)	100 м	40,762	<u>1116,41</u> <u>821,74</u>	<u>57,04</u> <u>14,18</u>	45507	33496	<u>2325</u> <u>578</u>	<u>11,2000</u> <u>0,1650</u>	<u>456,53</u> <u>6,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КМ8-412-4	Кабель перший одножильний або багатожильний у загальному оплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ² (затягування в гофру)	100 м	0,2	<u>1513,93</u> 1173,92	<u>104,57</u> 25,99	303	235	<u>21</u> 5	<u>16,0000</u> 0,3025	<u>3,2</u> 0,06
37	КР17-5-1	Прокладання проводів при схованій проводці в порожнинах перекриттів і перегородок	100м	2,644	<u>1516,32</u> 1373,47	- -	4009	3631	- -	<u>20,3900</u> -	<u>53,91</u> -
38	С1545-543 варіант 1	Кабель ВВГнг 3*2,5мм ²	м	3751,152	<u>32,18</u> -	- -	120712	-	- -	- -	- -
39	15093-35023 варіант 1	Кабель перерізом 3.4,0мм ² ВВГнг	1000м	0,175542	<u>62269,85</u> -	- -	10931	-	- -	- -	- -
40	15093-35033 варіант 1	Кабель перерізом 3.4+1х2,5мм ² ВВГнг	1000м	0,21063	<u>67874,65</u> -	- -	14296	-	- -	- -	- -
41	15093-35043 варіант 1	Кабель перерізом 3.10+1х6мм ² ВВГнг	1000м	0,0204	<u>177235,62</u> -	- -	3616	-	- -	- -	- -
42	С1545-544 варіант 1	Кабель вогнестійкий НХН FE180/Ек30 перер. 3х1.5	м	1039,788	<u>39,98</u> -	- -	41571	-	- -	- -	- -
43	15093-33013 варіант 1	Кабель вогнестійкий (N)НХН FE перер.3х2,5мм ²	1000м	0,0204	<u>48395,14</u> -	- -	987	-	- -	- -	- -
44	КР17-12-1	Електроустановочні вироби Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,61	<u>1774,24</u> 1768,10	- -	1082	1079	- -	<u>26,5800</u> -	<u>16,21</u> -
45	290902-54 варіант 1	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки WDE000510	шт	43	<u>130,98</u> -	- -	5632	-	- -	- -	- -
46	290902-55 варіант 1	Накладний прохідний вимикач одноклавішний WDE000560	шт	18	<u>1,18</u> -	- -	21	-	- -	- -	- -
47	КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	100 шт	0,86	<u>11378,30</u> 8173,44	<u>171,12</u> 42,53	9785	7029	<u>147</u> 37	<u>105,6000</u> 0,4950	<u>90,82</u> 0,43
48	С113-2106 варіант 1	Розетка одномісна з заземленням з кришкою, захисними шторками WDE000543	шт	86	<u>137,39</u> -	- -	11816	-	- -	- -	- -
49	2405-1364	Електромонтажні вироби Коробки відгалужувальні КОР-73У3	шт	229	<u>24,14</u> -	- -	5528	-	- -	- -	- -
50	С113-1878 варіант 1	Тримач двосторонній оцинкований	шт	5000	<u>3,69</u> -	- -	18450	-	- -	- -	- -
51	& С111-196А	Піна монтажна	бал	18	<u>212,74</u> -	- -	3829	-	- -	- -	- -
52	& С1530-81-4 варіант 1	Дюбель шв.монтажу 6х40	уп	100	<u>42,34</u> -	- -	4234	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	КР20-30-1	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 130 мм	100шт	2,29	<u>4182,41</u> 4061,16	<u>56,89</u> 15,12	9578	9300	<u>130</u> 35	<u>62,7400</u> 0,1845	<u>143,67</u> 0,42
		Разом прями витрати по кошторису					1230298	257805	<u>400618</u> 115286		<u>3615,23</u> 1563,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1230298				
							571875				
							373091				
							197525				
							497,92				
							57953				
							1427823				
		Всього по кошторису					1427823				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5676,33				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					431044				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

придбання устаткування силового електрообладнання, електроосвітлення

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 16,570 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		----ЩО---				
1	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний 6А, 1Р, "С"; EZ9F34106	шт	12	109,17	1310
2	1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний 63А, 3Р, "С";EZ9	шт	1	482,50	483
3	1504-1001 варіант 3	Вимикач дифернційний 1П+N, С, 16 А, 30мА,EZ9	шт	16	683,33	10933
		-----ЩАО-----				
4	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний 6А, 1Р, "С"; EZ9F34106	шт	4	109,17	437
5	1504-1004 варіант 1	Вимикач автоматичний 16А,1Р EZ9F34116	шт	1	100,68	101
		-----ЩВ-----				
6	1504-1001 варіант 2	Вимикач автоматичний 6А, 1Р, "С"; EZ9F34106	шт	1	109,17	109
7	1504-1004 варіант 1	Вимикач автоматичний 16А,1Р EZ9F34116	шт	2	100,68	201
8	1504-1001 варіант 1	Вимикач автоматичний 63А, 3Р, "С";EZ9	шт	3	482,50	1448
9	1504-1021 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 2А "С" Etimat	шт	1	240,00	240
10	1504-1001 варіант 3	Вимикач дифернційний 1П+N, С, 16 А, 30мА,EZ9	шт	1	683,33	683

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				15945
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				625
		Всього по кошторису				16570

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на систему загазованості

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 88,049 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,13804 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 10,573 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
1	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини	комплект	1	<u>770,18</u> 487,87	<u>209,14</u> 51,98	770	488	<u>209</u> 52	<u>6,4000</u> 0,6050	<u>6,4</u> 0,61
2	1504-19049 варіант 1	Газосигналізатор Варта 1-03.14	шт	1	<u>9442,00</u> -	-	9442	-	-	-	-
3	1504-15074 варіант 1	Датчик окису вуглецю ДУГ-14	шт	12	<u>4030,07</u> -	-	48361	-	-	-	-
4	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,4	<u>4776,65</u> 2351,10	<u>1538,68</u> 460,61	11464	5643	<u>3693</u> 1105	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>78,72</u> 14,67
5	2405-1470 варіант 1	Кабельний канал 10x15мм	1м	240	<u>17,52</u> -	-	4205	-	-	-	-
6	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3	<u>1084,48</u> 459,30	<u>542,37</u> 166,67	3253	1378	<u>1627</u> 500	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>18,78</u> 6,77
7	С1545-544 варіант 1	Кабель вогнестійкий НХН FE180/Ек30 перер. 3x1.5	м	51	<u>39,98</u> -	-	2039	-	-	-	-
8	С1545-543 варіант 3	Кабель сигнальний J-Y(ST) 2x2x0,8	м	255	<u>14,46</u> -	-	3687	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					83221	7509	<u>5529</u> 1657		<u>103,9</u> 22,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					83221				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					70183				
		всього заробітна плата, грн.					9166				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4828				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1407				
		Всього будівельні роботи, грн.					88049				

		Всього по кошторису					88049				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					138,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10573				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на систему відеонагляду**

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 94,048 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48429 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 36,411 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-9	Монтаж відеореєстратора	шт	1	2040,76	1,31	2041	1990	1	28,8000	28,8
					1990,08	0,14				0,0021	-
2	KM10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації(камера)	пристрій	15	906,75	-	13601	13601	-	12,8000	192
					906,75	-			-	-	-
3	KM10-514-19	Настроювання жорсткого диску	канал	1	269,16	-	269	269	-	3,3300	3,33
					269,16	-			-	-	-
4	KM10-385-4	Апаратура настільна (компютер персональний)	шт	1	932,67	-	933	841	-	11,2000	11,2
					841,12	-			-	-	-
5	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,1	4776,65	1538,68	14808	7288	4770	32,8000	101,68
					2351,10	460,61			1428	6,1138	18,95
6	2405-1470 варіант 1	Кабельний канал 10x15мм	1м	180	17,52	-	3154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	2405-1471 варіант 1	Кабельний канал 25x25мм	1м	50	30,20	-	1510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	2405-1472 варіант 2	Кабельний канал 60x60мм	1м	80	78,16	-	6253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	9,15	<u>1084,48</u>	<u>542,37</u>	9923	4203	<u>4963</u>	<u>6,2600</u>	<u>57,28</u>
					459,30	166,67			1525	2,2579	20,66
10	С1545-543 варіант 2	Кабель мережевий "вита пара" UTP ССА CAT5E перер.4x2x0,51мм	м	915	<u>14,43</u>	-	13203	-	-	-	-
11	КМ10-698-1	Монтаж коробки	шт	15	<u>53,22</u>	-	798	798	-	<u>0,8000</u>	<u>12</u>
					53,22	-			-	-	-
12	2405-1364 варіант 1	Коробка термопластикова 95x95x60	шт	15	<u>782,11</u>	-	11732	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							78225	28990	<u>9734</u>		<u>406,29</u>
Разом будівельні роботи, грн.							78225		2953		39,61
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							39501				
всього заробітна плата, грн.							31943				
Загальновиробничі витрати, грн.							15823				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4468				
Всього будівельні роботи, грн.							94048				

Всього по кошторису							94048				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							484,29				
Кошторисна заробітна плата, грн.							36411				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-09

придбання устаткування системи відеонагляду

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 84,375 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1715-9001 варіант 1	Мережевий відеореєстратор 16-ти канальний DHI-NVR2116-4KS2	шт	1	5193,33	5193
2	1715-9001 варіант 2	Відеокамера купольна універсальна DH-IPC-HDBW1431EP-S4(2,8мм)	шт	15	3109,17	46638
3	1715-9001 варіант 3	Жорсткий диск 3,5"Seagate BarraCuda HDD 1TB 7200rpm64MB	шт	1	1257,50	1258
4	1602-50090 варіант 2	Монітор 32"	шт	1	6249,00	6249
5	1602-50090 варіант 1	Компютер персональний з клавіатурою та мишкою	шт	1	12249,00	12249
6	1715-9001 варіант 4	Програмне забезпечення STAM-2	шт	1	9600,00	9600
		Разом				81187
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3188
		Всього по кошторису				84375

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на пусконаладжувальні роботи**

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10,764 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08153 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,318 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП2-16-7	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління (система відеоспостереження)	Система	1	7559,25 7559,25	- -	7559	7559	- -	75,0000 -	75 -	
Разом прями витрати по кошторису							7559	7559	-		75	
Разом будівельні роботи, грн.							7559					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							7559					
Загальновиробничі витрати, грн.							3205					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,53					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							759					
Всього будівельні роботи, грн.							10764					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						10764				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						81,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8318				

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на систему контролю доступом.**

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 46,977 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19313 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 15,296 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 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
1	КМ10-683-4	Контролер доступу	шт	2	<u>3624,99</u> 3484,64	-	7250	6969	-	<u>46,4000</u>	<u>92,8</u>
2	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2	<u>1936,76</u> 1245,46	<u>341,54</u> 66,81	3874	2491	<u>683</u> 134	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>28,8</u> 1,78
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 7 А.год	шт	2	<u>61,52</u> 45,34	<u>5,69</u> 1,85	123	91	<u>11</u> 4	<u>0,6400</u> 0,0252	<u>1,28</u> 0,05
4	1511-4008 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В 7Агод	шт	2	<u>1150,00</u> -	-	2300	-	-	-	-
5	КМ10-309-3	Корпус для кнопок	шт	2	<u>134,35</u> 120,16	-	269	240	-	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
6	1504-18013 варіант 1	Корпус КП101 ВКР10-1-КО1	шт	2	<u>60,09</u> -	-	120	-	-	-	-
7	КМ11-138-1	Доводчик дверей ,замок	комплект	2	<u>107,94</u> 57,34	<u>28,52</u> 7,09	216	115	<u>57</u> 14	<u>0,8000</u> 0,0825	<u>1,6</u> 0,17
8	С111-950 варіант 1	Замок електромеханічний DHI-ASL 2101K-R	шт	2	<u>8021,62</u> -	-	16043	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C111-951 варіант 1	Доводчик дверей Geze TS-1000C St	шт	2	688,13	-	1376	-	-	-	-
10	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	148,84 106,43	6,29 0,68	298	213	13 1	1,6000 0,0101	3,2 0,02
11	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,88	4776,65 2351,10	1538,68 460,61	4203	2069	1354 405	32,8000 6,1138	28,86 5,38
12	2405-1470 варіант 1	Кабельний канал 10x15мм	1м	80	17,52	-	1402	-	-	-	-
13	2405-1472 варіант 1	Кабельний канал 20x10мм	1м	8	20,38	-	163	-	-	-	-
14	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	1,3	1084,48 459,30	542,37 166,67	1410	597	705 217	6,2600 2,2579	8,14 2,94
15	15095-46041 варіант 1	Провід перерізом 2.1,5мм2 ПВС	1000м	0,015	14583,64	-	219	-	-	-	-
16	C1545-188 варіант 1	Провід мережевий H-02	м	15	8,17	-	123	-	-	-	-
17	C1545-186 варіант 1	Провід мережевий UTP 5e cat	м	100	10,20	-	1020	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							40409	12785	2823 775		167,88 10,34
Разом устаткування, грн.							2300				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							90				
Всього устаткування, грн.							2390				
Разом будівельні роботи, грн.							38109				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22501				
всього заробітна плата, грн.							13560				
Загальновиробничі витрати, грн.							6478				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							14,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1736				
Всього будівельні роботи, грн.							44587				
Всього по кошторису							46977				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							193,13				
Кошторисна заробітна плата, грн.							15296				

Склав _____ Бадзай І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Левченко Н.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання устаткування системи контролю доступу

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 15,190 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "14 липня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-50091 варіант 1	Блок живлення БП-1215	шт	2	3145,00	6290
2	1602-50092 варіант 1	Мережевий контролер доступу DHI-ASC 1202B-S	шт	2	3145,00	6290
3	1504-18014 варіант 1	Зчитувач Проксіміті карт DHI-ASC 1200E	шт	2	854,17	1708
4	1504-18015 варіант 1	Проксіміті карти EM-06	шт	10	15,83	158
5	2402-4001 варіант 1	Словіщувач СОМК1-9	шт	2	84,80	170
		Разом				14616
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				574
		Всього по кошторису				15190

Склав _____ Бадзай І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Левченко Н.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради по вул.Шевченка, 15 в м. Почаїв, Тернопільської області.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт частини підлоги, санвузлів, вентиляційної системи та входів протирадіаційного укриття Опорного закладу Почаївська загальноосвітня школа I-III ступенів Почаївської міської ради

Кошторисна вартість об'єкта 8416,789 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 23,61540 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1773,316 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 14 липня 2023 р.

№ Ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на ремонтні роботи.	3380,642	-	3380,642	11,51885	857,579	-
2	02-01-02	на сантехнічні роботи ВК.	220,3	-	220,3	0,49073	38,785	-
3	02-01-03	на вентиляція.	1927,274	7,724	1934,998	5,03250	375,31	-
4	02-01-04	на придбання устаткування устаткування вентиляції.	-	1097,053	1097,053	-	-	-
5	02-01-05	на силове електрообладнання і електроосвітлення	1427,823	-	1427,823	5,67633	431,044	-
6	02-01-06	на придбання устаткування придбання устаткування силового електрообладнання, електроосвітлення	-	16,57	16,57	-	-	-
7	02-01-07	на систему загазованості	88,049	-	88,049	0,13804	10,573	-
8	02-01-08	на систему відеонагляду	94,048	-	94,048	0,48429	36,411	-
9	02-01-09	на придбання устаткування придбання устаткування системи відеонагляду	-	84,375	84,375	-	-	-
10	02-01-010	на пусконаладжувальні роботи	10,764	-	10,764	0,08153	8,318	-
11	02-01-011	на систему контролю доступом.	44,587	2,39	46,977	0,19313	15,296	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування системи контролю доступу	-	15,19	15,19	-	-	-
Всього:			7193,487	1223,302	8416,789	23,61540	1773,316	-

Головний інженер проєкту
 (Головний архітектор проєкту)
 Керівник відділу
 Склад

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Демцюх Е.Г.

Перевірив

_____ Бадзай І.

_____ Левченко Н.