

## ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

### Відкриті торги з особливостями

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб- підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальна установа «Центр обслуговування закладів освіти» Павлоградської міської ради, вулиця Соборна 42а, м. Павлоград, Дніпропетровська область, Україна, 51400; код ЄДРПОУ – 43326090;

категорія замовника – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником ( у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи

Предмет закупівлі – Поточний ремонт частини підвального приміщення в Ліцеї № 12 (приспосованого як найпростіше укриття).

Очікувана вартість – 550 000.00грн з ПДВ.

Строк виконання послуг – до 15.09.2023 року.

Місце надання послуг – вул. Дніпровська, 243 м. Павлоград, Дніпропетровська область.

Кількість надання послуг - 1 послуга.

Виконання послуг згідно дефектного акту:

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1.	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,885	
2.	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,392	
3.	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В10	м3	1,41984	
4.	Влаштування підіму	м3	1,5	
5.	Залізнення цементних покриттів	м2	17,4	
6.	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою, перший шар	м2	136,86	
7.	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	27,372	
8.	Механізоване покриття підлоги фарбою, яка витримує механічні навантаження, перший шар	м2	136,86	
	Механізоване покриття підлоги фарбою, яка витримує механічні навантаження, кожен наступний шар	м2	136,86	
9.	Фарба Силікс АК-11	кг	90,12231	
10.	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,1629	
11.	Металоконструкції дверних коробок, полотен (комплект)	шт	3	
12.	Металоконструкції дверних коробок, полотен, комплект	шт	1	
13.	Виготовлення віконць	т	0,1103	
14.	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (віконць)	т	0,1103	
15.	Металоконструкції дверних коробок, полотен	т	0,1103	



16.	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	48,04	
17.	Високоякісне штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (рустів)	м2	14,202	
18.	Вапняне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці за 2 рази	м2	139,76	
19.	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	89,92	
20.	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	106,39	
21.	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	15,36	
22.	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,5	
23.	Грунтування стін бетон- конт актом	м2	77,42	
24.	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	7,742	
25.	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	144,19	
26.	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:1	м3	2,696353	
27.	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці за 2 рази	м2	144,19	
28.	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (віконні укоси)	м2	3,84	
29.	Шпаклівка мінеральна Cerezit СТ 29	кг	6,912	
30.	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	3,84	
31.	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	15,25	
32.	Листи гіпсокартонні вологостійкий	м2	32,025	
33.	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	5,19	
34.	Листи гіпсокартонні вологостійкий	м2	5,4495	
35.	Клей для гіпсокартону	кг	31,14	
36.	Суцільне шпаклювання внутрішніх стін шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	20,44	
37.	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	2,044	
38.	Шпаклівка Кнауф	кг	30,0468	
39.	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	20,44	
40.	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (закладання оконних прорізів)	м3	0,6174	
41.	Улаштування прергородок з газбетону	м2	5,4	
42.	Газбетон	шт	90	
43.	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	10,8	
44.	Вапняне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	м2	10,8	
45.	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	8	



46.	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	8	
47.	Демонтаж першого проводу перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	м	32,3	
48.	Демонтаж гофротруб , діаметр труб до 25 мм	м	32,3	
49.	Прокладання поліетиленових труб , діаметр труб до 25 мм	м	62,4	
50.	Гофротруба	м	62,4	
51.	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	62,4	
52.	Прокладання коробів пластикових	м	31	
53.	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	31	
54.	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	11	
55.	Світильник LED вологозахисний 40Вт	шт	11	
56.	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	
57.	Вимикач	шт	4	
58.	Установлення блоків з кількістю установлюваних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4	шт	6	
59.	Розетка блочна на 4 штекера	шт	6	
60.	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	2	
61.	Щіток	шт	2	
62.	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	6	
63.	Вимикач автоматичний, 16А	шт	6	
64.	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] для генератора	шт	1	
65.	Рубильник I-O-I OT40F3C	шт	1	
66.	Установлення розподільчих коробок	шт	11	
67.	Розподільча коробка	шт	8	
68.	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т з рекуператором ВЕНТС ВУТ 1000 ПЕ ЕС	шт	1	
69.	Установлення рекуператорів Ф150	шт	3	
70.	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	17,898	
71.	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	ґрати	10	
72.	ґрати вентиляційні регульовані	шт	10	
73.	Улаштування ковпаків	ковпак	2	
74.	Ковпак	шт	2	
75.	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	
76.	Дросель-заслінка, діаметр до 250 мм	шт	1	
77.	Агрегат приточно- витяжний з рекуператором ВЕНТС ВУТ 1000 ПЕ ЕС;	шт	1	
78.	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м <sup>3</sup>	10	
79.	Очищення від сміття колодязя.	м <sup>3</sup>	36	
80.	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	2	
81.	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та	шт	2	



	підлогах додавати або виключати			
82.	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	2	
83.	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	1	
84.	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм (в траншеї)	м	10	
85.	Труби каналізації ПВХ діаметром 110мм (наружна)	м	10	
86.	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	10	
87.	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	5,5	
88.	Труби каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	5,5	
89.	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
90.	Клапан зворотній Classika діам. 100 мм	шт	1	
91.	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	1	
92.	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	16	
93.	Труби поліетиленові для подачі холодної води зовнішній діаметр 20x2 мм	м	16	
94.	Установлення чаш [унітазів] підлогових з високорозташованим бачком	к-т	3	
95.	Чаша "Генуя" з бачком комплект	шт	3	
96.	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
97.	Умивальник (тюльпан) з кронштейнами, з сифоном (комплект)	комплект	1	
98.	Установлення змішувачів	шт	1	
99.	Змішувачі для умивальників	комплект	1	
100.	Бак на 200л з кріпленням та автоматикою	шт	1	
101.	Установлення насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
102.	Насоси для відкачування каналізації	шт	1	

### 3. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено необхідністю виконання послуг згідно дефектного акту та кошторису по КЕКВ 2240 «Оплата послуг»

Уповноважена особа



Тетяна ДУДНИК