

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

**Підстава для публікації обґрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами від 05.01.2021 р.

**Мета проведення закупівлі:** Потреба у закупівлі роботи **Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 145 «Материнка» Святошинського району міста Києва, бульв. Миколи Руденка, 20Б** зумовлена необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі Святошинського району міста Києва.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації  
**Код ЄДРПОУ:** 37498536

**Вид процедури:** відкриті торги з особливостями

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі:** Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 145 «Материнка» Святошинського району міста Києва, бульв. Миколи Руденка, 20Б

**Бюджет закупівлі становить:** 1 102 421,00 грн.

Очікувану вартість закупівлі визначено в межах бюджетних призначень, відповідно до розпорядження № 125 від 06 лютого 2024р. Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації.

Визначення очікуваної вартості робіт проводилося з урахуванням видів та обсягів робіт, що планувалося виконати, відповідно до дефектного акту в робочому проєкті (Технічне завдання до закупівлі).

Технічне завдання сформовано виходячи з першочергових потреб виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення безпеки проведення навчального процесу, виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 145 «Материнка» в Святошинському районі міста Києва. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

### Відомість обсягів робіт

**Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 145 «Материнка» Святошинського району міста Києва, бульв. Миколи Руденка, 20Б**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи			

	Розділ 1. Демонтажні роботи		
1	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	28,8
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	2,684
3	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	10,736
4	Навантаження сміття вручну	т	23,0825
5	Перевезення сміття до 15 км	т	23,0825
	Розділ 2. Земляні роботи		
6	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	31,35
7	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	6,15
8	Перевезення ґрунту до 25 км	т	54,8625
9	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	31,35
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	6,15
	Розділ 3. Стіни аварійного виходу		
11	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 200 мм)	м3	4,531
12	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,715
13	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	8
14	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	12
15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	20
16	Влаштування бетонних монолітних ділянок між стіновими фундаментними блоками та набетонки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,8
17	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	76,25
	Розділ 4. Залізобетонний монолітний пояс		

18	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 15 (М200), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,4	
----	---	----	-----	--

1	2	3	4	5
19	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури Розділ 5. Прорізання прорізів в фундаментних стінах	т	0,036	
20	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону (влаштування виходу в фундаментній стіні)	м3	1	
21	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	4,3	
22	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6	
23	Укріплення нових дверних прорізів металевими перемичками ПРМ-1 (2 шт.)	т	0,1842	
24	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	48	
25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-48	
26	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 500 мм)	шт	48	
27	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00075	
28	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,8	
29	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази Розділ 6. Стіни	м2	13,6	
30	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	3,75	
31	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0625	
32	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	2	
33	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (деталі з'єднання (стіна-стіна)	т	0,003	

	Розділ 7. Двері		
34	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,6
35	Установлення дверних дотягувачів	шт	2
	Розділ 8. Залізобетонні конструкції сходів, площадок та пандусів		
36	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 300 мм)	м3	6,48
37	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,16
38	Влаштування залізобетонних монолітних сходів та площадок бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	м3	9,65
39	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	18,15
40	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки)	м2	10,98
	Розділ 9. Пандус		
41	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 300 мм)	м3	0,54
42	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,18
43	Влаштування залізобетонних монолітних пандусів бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,54

1	2	3	4	5
44	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки)	м2	1,8	
45	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	0,36	
46	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002	
47	Установлення металевої огорожі без поручня Розділ 10. Перила аварійних входів	м	1,2	
48	Виготовлення металевих конструкцій перил аварійних входів	т	0,0705	
49	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0705	
50	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	14,75	
51	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	14,75	
52	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	14	
53	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	14	
54	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м Розділ 11. Металеві конструкції каркасів входів	т	0,006	
55	Виготовлення металевих конструкцій каркасів входів (стійки, огороження, елементи покрівлі)	т	1,7205	
56	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	1,242	
57	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	43,47	
58	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	43,47	
59	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5	шт	102	

	цеглини, діаметр отвору до 20 мм		
60	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	шт	102
61	Улаштування крокв з дощок	м3	0,26
	Розділ 12. Захисне огородження підйомника		
62	Виготовлення металевого захисного огородження підйомника	т	0,03615
63	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (захисного огородження підйомника)	т	0,03615
	Розділ 13. Покрівля		
64	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	18
65	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	4,8
66	Монтаж конькових, пристінних планок, карнизних планок та ін.	м	18,25
67	Улаштування прокладної гідроізоляції	м2	18
68	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	8
69	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	3,75
	Розділ 14. Зовнішнє оздоблення		
70	Утеплення фасадів плитами екструдованого пінополістиролу товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	35
	Розділ 15. Відновлення асфальтобетонного покриття		

1	2	3	4	5
71	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 300 мм)	м3	5,04	
72	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 60 мм)	м3	1,008	
73	Улаштування асфальтобетонних литих покриттів товщиною 25 мм	м2	16,8	
74	На кожні 5 мм зміни товщини асфальтобетонних литих покриттів додавати або виключати (до товщини 40 мм) Розділ 16. Інші роботи	м2	16,8	
75	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	т	18,44	
76	Навантаження сміття вручну	т	5,3	
77	Перевезення сміття до 30 км Локальний кошторис 02-01-02 на Електротехнічні рішення	т	23,24	
78	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	м	23,9	
79	Монтаж світильників аварійних	шт	2	