

## 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. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №251 Святошинського району міста Києва, вул. Зодчих, 32А** 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. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №251 Святошинського району міста Києва, вул. Зодчих, 32А

**Бюджет закупівлі становить:** 1 542 899,00 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 безпеки проведення навчального процесу, виконання заходів з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування ЗДО (ясла-садок) №251 Святошинського району міста Києва, вул. Зодчих, 32А. Очікувана вартість включає розрахунки відповідно до «Настанови з визначення вартості будівництва».

### Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

Капітальний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту. Заклад дошкільної освіти (ясла-садок) №251 Святошинського району міста Києва, вул. Зодчих, 32А

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Ремонтнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи (розбирання старого вимощення)</u>			
1	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	21,48	
2	Розбирання бетонного покриття вимощення вручну	м3	2,322	

3	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	2,322
	<u>Розділ 2. Земляні роботи (влаштування аварійного виходу/входу)</u>		
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	14
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	11
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [добробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	3
7	Перевезення ґрунту до 20 км	т	24,5
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	14
9	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	11
	<u>Розділ 3. Підземна частина стін аварійного виходу/входу</u>		
10	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 400 мм)	м3	1,55
11	Улаштування стрічкових фундаментів із бутового каменю	м3	8,5
12	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3,315
	<u>Розділ 4. Прорізання прорізів в фундаментних стінах</u>		
13	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	8,6
14	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6
15	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	12
16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір дверний 1000x2000(н)x400 мм) (1 шт.) (вирізається захватками шириною 0,25 м, висотою 2 м, всього 4 захватки)	м різ.	-12
17	Улаштування металевої перемички	т	0,036
18	Кутик 100x100x8 мм	т	0,039
19	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	3
20	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-3
21	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	3
22	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00075
23	Різьбовий стержень метричний 12x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	3
24	Гайка М12	шт.	6
25	Шайба М12	шт.	6
26	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,95
27	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00032
28	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,95

29	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00112
30	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	15
31	Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при ремонті штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2	м2	15
32	Штукатурка Ceresit цементна	кг	765
33	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4,5
<u>Розділ 5. Надземна частина стін аварійного виходу/входу</u>			
34	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75)	м3	1,8
<u>Розділ 6. Навіс аварійним виходом/входом в укриття</u>			
35	Виготовлення металоконструкцій стояків навісу	т	0,052
36	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,054
37	Монтаж металоконструкцій стояків навісу	т	0,052
38	Виготовлення металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052
39	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,054
40	Монтаж металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052
41	Виготовлення металоконструкцій крокв навісу	т	0,052
42	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,054
43	Монтаж металоконструкцій крокв навісу	т	0,052
44	Виготовлення металоконструкцій решетування навісу	т	0,103
45	Труба квадратна 50x50x3 мм	т	0,107
46	Монтаж металоконструкцій решетування навісу	т	0,103
47	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	14,2
48	Грунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00156
49	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	14,2
50	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,0054
51	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	15
52	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	6,5
53	Профлист НС35-100-0,6 мм (або аналог)	м2	15,75
54	Саморіз покрівельний кольоровий	шт	120
<u>Розділ 7. Залізобетонні конструкції сходів виходу/входу в укриття(ЛМ-3)</u>			
55	Влаштування вручну підсіпки з ґрунту під сходами	м3	3
56	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	10,45
57	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,861
58	Влаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками (бетон В20, крупність заповнювача 20-40 мм)	м3	1,2
59	Арматура А500С д. 10 мм	т	0,039
60	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,21
61	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,242
62	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	45

63	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	48,438
64	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,82
65	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30x30 см сходинка (або аналог)	м2	3,5802
66	Плитка морозостіка Атем Gres (0070) 30x30 см (або аналог)	м2	2,754
67	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки)	м2	5,85
68	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	1,17
69	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	42
70	Клей для плитки Ceresit CM 117 Flex	кг	45,63
71	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	2,66
72	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30x30 см сходинка (або аналог)	м2	5,967
73	Установлення металевої огорожі без поручня	м	8
74	Огородження з труби нержавіючої Ду40 мм	м.п.	8
<u>Розділ 8. Влаштування прорізу в перекритті підвалу для влаштування сходів</u>			
75	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	95,2
76	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS (товщина плити 300 мм) (виконується захватками шириною 0,2 м та довжиною 2,6 м, всього 17 захваток)	м різ.	95,2
<u>Розділ 9. Проріз в бетонній стін, що розширяється</u>			
77	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	4,45
78	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (розширення дверного прорізу) (висота 2,1 м, ширина 0,25 м) (1 шт.)	м різ.	-4,45
<u>Розділ 10. Вентиляційні прямки (2 шт.)</u>			
79	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	21,4
80	Розбирання бетонного покриття вимощення вручну	м3	2,14
81	Розбирання щибених покриттів та основ	м3	8,56
82	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	11,934
83	Навантаження ґрунту вручну	т	20,8845
84	Перевезення ґрунту до 20 км	т	20,8845
85	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,724
86	Улаштування підстильного шару щибенового (товщина 400 мм)	м3	1,064
87	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 (плита прямку) [суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	0,3

88	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75)	м3	1,9
89	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	7,4
90	Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6
91	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	2,4
92	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір вентиляційний 800x400(h)x400 мм) (1 шт.)	м різ.	-2,4
93	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	1,8
94	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір вентиляційний 500x400(h)x400 мм) (1 шт.)	м різ.	-1,8
95	Улаштування металевої перемички	т	0,078
96	Кутик 100x100x8 мм	т	0,078
97	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4
98	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-4
99	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	4
100	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,001
101	Різьбовий стержень метричний 16x1000 мм ЦБ DIN 975 16x1000 мм клас міцності 5,8	шт.	4
102	Гайка М16	шт.	4
103	Шайба М16	шт.	4
104	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	2,73
105	Грунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,0003
106	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,73
107	Емаль антикорозійна ПФ-115	т	0,00104
108	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	7,4
109	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	6
110	Грунтування поверхонь	м2	15
111	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3
112	Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін (товщина 20 мм)	м2	15
113	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,3
114	Штукатурка Ceresit цементна	кг	510
115	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	8
116	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-8
117	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,002
118	Анкерний болт з гайкою М10 12x200 мм однорозпірний	шт	8

119	Монтаж готового козирка над вентиляційним приямком (2 шт.)	т	0,13
120	Дашок 1500x1000x280 мм	шт.	2
<u>Розділ 11. Відновлення бетонного покриття вимощення біля виходу/входу в укриття та біля вентиляційних приямків</u>			
121	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 300 мм)	м3	10,92
122	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 60 мм)	м3	2,184
123	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2 [ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм]	м2	36,4
124	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати (загальна товщина 40 мм)[ бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм]	м2	36,4
<u>Розділ 12. Двері</u>			
125	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,85
126	Блок дверний зовнішній металевий протипожежний 1000x1850(h) мм	шт	1
127	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	5,7
128	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	1
129	Анкер рамний 10x202 мм (дверний)	шт	8
130	Установлення дверних дотягувачів	шт	1
131	Дотягувач дверний	шт	1
<u>Розділ 13. Інші роботи</u>			
132	Навантаження сміття вручну	т	26,97986
133	Перевезення сміття до 20 км	т	26,97986
<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Монтажні роботи (монтаж підйомника)</u>			
134	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1
<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Устаткування підйомники</u>			
135	Підйомник для інвалідів FIS250-3 (висота підйому 3 м, вантажопід'ємність до 250 кг) (або аналог) (в комплекті з щитом управління)	шт	1