

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. Дошкільний навчальний заклад №127 зі спеціальними групами, бульв. Миколи Руденка, 24Б** 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. Дошкільний навчальний заклад №127 зі спеціальними групами, бульв. Миколи Руденка, 24Б

Бюджет закупівлі становить: 1 175 608,00 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 безпеки проведення навчального процесу, з продовження терміну експлуатації будівлі, необхідністю забезпечення виконання енергозберігаючих заходів, а також забезпечення належних умов функціонування дошкільного навчального закладу №127 зі спеціальними групами, бульв. Миколи Руденка, 24Б 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. Дошкільний навчальний заклад №127 зі спеціальними групами, бульв. Миколи Руденка, 24Б

№ 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	17	
5	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах	м3	11	

	екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2			
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3		3
7	Перевезення ґрунту до 20 км	т		29,75
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3		17
9	Засипання вручну траншей, пазах 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

1	2	3	4	5
16	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (отвір вентиляційний 1000x2000(h)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 рихтувань 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 рихтувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2	м2		15
32	Штукатурка Ceresit цементна	кг		765
33	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		4,5
	<u>Розділ 5. Надземна частина стін аварійного виходу/входу</u>			
34	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної,	м3		1,8

	силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м (цегла М100, розчин М75)			
	<u>Розділ 6. Навіс аварійним виходом/входом в укриття</u>			
35	Виготовлення металоконструкцій стояків навісу	т	0,052	
36	Труба квадратна 50х50х3 мм	т	0,054	
37	Монтаж металоконструкцій стояків навісу	т	0,052	
38	Виготовлення металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052	
39	Труба квадратна 50х50х3 мм	т	0,054	
40	Монтаж металоконструкцій прогонів навісу	т	0,052	
41	Виготовлення металоконструкцій крокв навісу	т	0,052	
42	Труба квадратна 50х50х3 мм	т	0,054	
43	Монтаж металоконструкцій крокв навісу	т	0,052	
44	Виготовлення металоконструкцій решетування навісу	т	0,103	
45	Труба квадратна 50х50х3 мм	т	0,107	
46	Монтаж металоконструкцій решетування навісу	т	0,103	
47	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,2	
48	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	т	0,00156	
49	Фарбування металевих поґрунтованих 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	

1	2	3	4	5
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</u> <u>В</u> <u>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 східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	6,21	
61	Ґрунтовка 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 aquastatic	кг	2,82	
65	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 см сходинка (або аналог)	м2	3,5802	
66	Плитка морозостіка Атем Gres (0070) 30х30 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	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 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 aquastatic	кг	2,66	
72	Плитка морозостіка для сходів антисковзна Атем Gres (0070) 30х30 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</u>			

<u>влаштування сходів</u>				
75	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	79,24	
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.	79,24	
<u>Розділ 9. Двері</u>				
77	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,85	
78	Блок дверний зовнішній металевий протипожежний 1000x1850(h) мм	шт	1	
79	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	14,1	
80	Монтажна піна, протипожежна ємкість 750 мл.	шт	2	
81	Анкер рамний 10x202 мм (дверний)	шт	7	
82	Установлення дверних дотягувачів	шт	1	
83	Дотягувач дверний	шт	1	

1	2	3	4	5
<u>Розділ 10. Інші роботи</u>				
84	Навантаження сміття вручну	т	8,54922	
85	Перевезення сміття до 20 км	т	8,54922	
<u>Локальний кошторис 02-01-012 на Монтажні роботи (монтаж підйомника)</u>				
86	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	
<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Устаткування підйомники</u>				
87	Підйомник для інвалідів FIS250-3 (висота підйому 3 м, вантажопід'ємність до 250 кг) (або аналог) (в комплекті з щитом управління)	шт	1	