

ОБҐРУНТУВАННЯ

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.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі **Поточний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту дошкільного навчального закладу № 565, за адресою вул. Олега Мудрака, 25 А у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)** зумовлена необхідністю виконання заходів із продовження терміну експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані та забезпечення належних умов для учасників навчально-виховного процесу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями. Повторно.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту дошкільного навчального закладу № 565, за адресою вул. Олега Мудрака, 25 А у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 4612502,00 грн. (чотири мільйони шістсот дванадцять тисяч п'ятсот дві гривні 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

Інформація

про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт найпростішого укриття та захисної споруди цивільного захисту дошкільного навчального закладу № 565, за адресою вул. Олега Мудрака, 25 А у Святошинському районі м. Києва

Умови виконання робіт к=1,2 в експлуатованій будівлі

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Вхід зовнішній			
	Демонтажні роботи			
1	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	7,3	
2	Розбирання сходових маршів на одному косоурі із залізобетонними або кам'яними східцями	м2	5,6	
3	Розбирання бортових каменів	м	5,6	
	Земляні роботи			

4	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2 м та котлованах площею перерізу до 5 м ² , глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м ³	7
5	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2 Залізобетонні конструкції входів (стіни, площадки та сходи)	м ³	22,1
6	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору (сходів) бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 20-40мм	м ³	1,6
7	Улаштування основи зі щебеню	м ³	1
8	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м ³	0,72
9	Мурування зовнішніх простих стін із блоків 400*250*200	м ³	2,75
10	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м ²	16
11	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м ²	16
12	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 20-40мм	м ³	0,45
13	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м ³	2,05
14	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м ²	3,3
15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м ²	7,9
Накриття			
16	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркасу покрівлі)	т	0,362
17	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м ²	19
18	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	18
Поручні			
19	Установлення металевих огорож без поручня	м	13
Розділ №2. Сантехнічні роботи			
20	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	28
21	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	16
22	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	9
Прилади			
23	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т (Sololift)	насос	5
24	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	5
25	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4
26	Установлення металевих огорож без поручня	м	1,7
27	Установлення дзеркал	шт	4
28	Установлення гарнітури туалетної	шт	9
29	Улаштування перегородок сантехнічних у санвузлах	м ²	12,06
Розділ №3. Електромонтажні роботи			

30	Труба вініпластова по стінах і стелях з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	486
31	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м	57
32	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	245
33	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	244
34	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	84
35	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	34
36	Монтаж світильників ЛЕД	шт	50
37	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	37
38	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	14
39	Монтаж увідно-розподільних пристроїв в комплекті з автоматами	шафа	1
Розділ №4. Підготовчі роботи			
40	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м ³	10
41	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м ³	10
42	Перевезення ґрунту до 25 км	т	17,2
43	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	м ²	11
Розділ №5. Опоряджувальні роботи			
Підпірні стіни та фундаменти			
44	Нарізування швів у стяжці свіжоукладеній з прокладанням ізолюючої прокладки	м шва	57
45	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м ²	93
Підлоги			
46	Улаштування прокладної гідроізоляції	м ²	100
47	Армування стяжки дротяною сіткою	м ²	100
48	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	м ²	100
49	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 100 мм	м ²	100
50	Улаштування стяжок самовирівнювальних товщиною 5 мм	м ²	273,8
51	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних	м ²	273,8
52	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м ²	м ²	273,8
53	Улаштування поясів в опалубці	м ³	14,8
54	Нарізування швів у стяжці свіжоукладеній з прокладанням ізолюючої прокладки	м шва	70,7
55	Опорядження бетону фарбою АК 11 Композит	м ²	70,7
56	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м ²	14,7
Стелі			
57	Антисептування водними сумішами стель	м ²	304
58	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м ²	304

59	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	304
60	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	304
Стіни			
61	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,6
62	Улаштування неармованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	10,86
63	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилюкою типу DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм (5 прорізів)	м різ.	7,4
64	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,037
65	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (обрамлення проріза кутиком металевим)	т	0,1826
66	Антисептування водними сумішами стін	м2	349
67	Прибивання по стінах маячних рейок	м	348
68	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	349
69	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	0,42
70	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими товщиною 16 мм (плити OSB)	м2	30,5
71	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	330,8
72	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	м2	330,8
73	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	330,8
74	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	48,7
Розділ №6. Прорізи			
75	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	8,03
76	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	20,56
77	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	9,86
Розділ №7. Вимощення			
78	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	2,24
79	Улаштування одношарових основ товщиною 10 см із щебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	11,2
80	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	11,2
81	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	11,2
82	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м різу	12
83	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу (демонтованих)	м	12,6

Розділ №8. Сміття			
84	Навантаження сміття вручну	т	0,63168
85	Перевезення сміття до 30 км	т	0,63168
Розділ №9. ВЕНТИЛЯЦІЯ			
86	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	4
87	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними	м2	21
88	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6
89	Вентилятор осьовий з входними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	пристр.	2
90	Установка теплообмінна з кількістю нагрівачів 1	установ.	4
91	Регулювально-запірні пристрої. Клапан повітряний прохідний з електричним, пневматичним приводом	пристр.	2
92	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2
93	Система повітророзподілу в одному приміщенні при кількості приточних насадків [повітророзподільників] до 10	приміщ.	6
94	Фільтри рамні й коміркові [матерчаті, паперові, сітчасті], масляні, фільтри-поглиначі при кількості комірок 1	пристр.	2
Розділ №10. Монтаж підйомника			
95	Монтаж підйомача плоскочашкового, тип П-150 (Підйомник для МГН, марки FIS 250-3, вантажопідйомність до 250 кг)	шт	1

Примітка:

У разі, якщо інформація про необхідні технічні характеристики предмета закупівлі містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, мається на увазі «або еквівалент».

Технологія та якість виконаних послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів послуг.