

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.

Мета проведення закупівлі: потреба у закупівлі **Поточний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту Закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 674 за адресою: вулиця Академіка Доброхотова, 1Б, 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.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту Закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 674 за адресою: вулиця Академіка Доброхотова, 1Б, у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1222884,00 грн. (Один мільйон двісті двадцять дві тисячі вісімсот вісімдесят чотири гривень 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 найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту Закладу дошкільної освіти (ясла-садок) за адресою: вулиця Академіка Доброхотова, 1Б, у Святошинському районі м. Києва

Умови виконання робіт Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5

==Розбирання старого вимощення==				
1	2	3	4	5
1	Нарізування швів у бетоні затверділому	м шва	40,2	
2	Розбирання бетонного покриття вимощення вручну	м3	2,82	
3	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	11,04	
4	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням	м3	11,63	
5	на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	34,64	
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	6	
7	Перевезення ґрунту до 20 км	т	20,3525	
8	Робота на відвалі, група ґрунту 1	м3	11,63	
9	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	24,64	
10	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 100 мм)	м3	1,06	
11	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (подушка під блоки) (бетон В15) (висота 100 мм)	м3	1,06	
12	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	15	
13	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	7	
14	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	13	
15	Улаштування монолітних ділянок між блоками ФБС /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,45	
16	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	70	
17	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (під стояки навісу)	т	0,03699	
1	2	3	4	5
18	Виготовлення металоконструкцій перемички ПРМ1 (для підсилення дверних прорізів) (1 шт.)	т	0,062	
19	Улаштування металевої перемички	т	0,062	
20	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	4	
21	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	-4	
22	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати (товщина стін 400 мм)	шт	4	
23	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,004	
24	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,8	
25	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,8	

26	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	24
27	(Демонтаж) Установлення дерев'яного розвантажувального бруса при ремонті конструкцій	м	12
28	Підсилення нових дверних прорізів стальними обіймами (1 дверний проріз)	т	0,097
29	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,395
30	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3,395
31	Виготовлення металоконструкцій стояків покриття	т	0,212
32	Монтаж металоконструкцій стояків покриття	т	0,212
33	Виготовлення металоконструкцій прогонів покриття	т	0,408
34	Монтаж металоконструкцій прогонів покриття	т	0,408
35	Виготовлення металоконструкцій крокв покриття	т	0,131
36	Монтаж металоконструкцій крокв покриття	т	0,131
37	Виготовлення металоконструкцій решетування покриття	т	0,102
38	Монтаж металоконструкцій решетування покриття	т	0,102
39	Виготовлення огорожувальних металоконструкцій	т	0,095
40	Монтаж огорожувальних металоконструкцій	т	0,095
41	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	33,19
42	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	33,19
43	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	26
44	Різання сталюого профільованого настилу	м різа	8,6
45	Улаштування хвіртки із готових ґратчастих полотнищ висотою понад 1,6 м до 2,0 м з установленням стовпів (металоконструкції хвіртки входять в загальну кількість огорожувальних металоконструкцій)	м2	5,25
46	Установлення замків дверних накладних	шт	2
47	Улаштування вручну підсіпки з ґрунту під сходами	м3	16
48	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5,6
49	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,06
50	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	1
51	Улаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками (бетон В20, крупність заповнювача 20-40 мм)	м3	3,99
52	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,6
53	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад	м2	6,76

	7 до 12 шт (площадки)			
1	2	3	4	5
54	Установлення металевої огорожі без поручня	м	16	
55	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 300 мм)	м3	8,46	
56	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 60 мм)	м3	1,692	
57	Улаштування бетонних покриттів площею до 20 м2 [бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм]	м2	28,2	
58	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	28,2	
59	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (площадки) ==МЕТАЛЕВІ ПРОТИПОЖЕЖНІ==	м2	18,31	
60	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2,1	
61	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	6,2	
62	Установлення дверних дотягувачів ==СТІНИ==	шт	1	
63	Грунтування стін в 2 рази	м2	23	
64	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	23	
65	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,3473	
66	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	23	
67	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін (загальна товщина 5 мм)	м2	23	
68	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ==СТЕЛЯ==	м2	23	
69	Грунтування стель за 2 рази	м2	20	
70	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	10	
71	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,15	
72	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	10	

73	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина 5 мм)	м2	10	
74	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10	
75	Утеплення стін цоколю стеродуром 100мм з кріпленням дюбелем	м3	2,02	
76	Улаштування гідроізоляції мембранної	м2	40	
77	Зворотня засипка	м3	6,1	
78	Ущільнення покриттів пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	6,1	
79	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	1,4	
80	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,68	
81	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 8 см	м2	28	
82	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	28	
83	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	28	
84	Установлення бордюрів тротуарних на бетонну основу	м	18,7	
85	Навантаження сміття вручну	т	26,281	
86	Перевезення сміття до 20 км	т	26,281	

Електричні роботи

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення щитків	шт	1	
2	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних однополюсних на струм до 25 А	шт	2	
3	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	45	
4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	45	
5	Монтаж світильників аварійних	шт	2	
6	Монтаж LED світильників	шт	15	
7	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	3	
8	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	2	

Сантехнічні роботи

1	2	3	4	5
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	35	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	22	

4	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6
5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	6
6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	20
7	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	22
8	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	38,5
9	Монтаж муфт прохідних вогнезахисних діаметром 50 мм	шт	6

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.

Всі документи повинні бути надані в електронному вигляді у форматі PDF, містити чіткі та розбірливі зображення, мати назву, яка відповідає назві документу. У разі, якщо документ складається більш ніж з однієї сторінки, то всі сторінки документу повинні знаходитися в одному файлі (пакетне сканування).