

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 укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла - садок) №472 за адресою: вулиця Ореста Васкула, 5 у Святошинському районі м. Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)**

зумовлена необхідністю виконання заходів з метою збереження будівлі, продовження терміну її експлуатації та утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі: Поточний ремонт укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла - садок) №472 за адресою: вулиця Ореста Васкула, 5 у Святошинському районі м. Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1312926,00 грн. (один мільйон триста дванадцять тисяч дев'ятсот двадцять шість гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньо статистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення Поточного ремонту

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт укриття та споруди цивільного захисту у закладі дошкільної освіти (ясла - садок) №472 за адресою: вулиця Ореста Васкула, 5 у Святошинському районі м. Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

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

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бетону	м3	0,7	
2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	6,2	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	0,62	
4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [бетон	м3	4	

5	важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм] Улаштування залізобетонних монолітних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	3,4
6	Грунтування стін бетоноконтактом за 2 рази	м2	31
7	Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою без прокладання склотканини	м2	31
8	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	31
Підлоги			
9	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	14,7
10	Улаштування підстильного шару щебеневого (товщина 50 мм)	м3	7,35
11	Улаштування підстильного шару піщаного (товщина 20 мм)	м3	2,94
12	Улаштування бетонних покриттів площею понад 20 м2	м2	147
13	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	147
14	Грунтування підлог	м2	147
15	Просте фарбування колером олійним підлог	м2	147
Стіни			
16	Грунтування стін	м2	308
17	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	22,55
18	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	22,55
19	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	22,55
20	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	22,55
Стеля			
21	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	147
22	Грунтування стель бетоноконтактом	м2	147
23	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	м2	147
Освітлювальна арматура			
24	Монтаж світильників НПП з лампою LED	шт	12
Електроустановчі вироби			
25	Установлення штетсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	5
Кабельно-провідникові вироби			
26	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	270
27	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	120
28	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	150
Силове обладнання			
29	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2
30	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (ВЕНТС)	камера	1
31	Установлення вентиляторів	шт	2
32	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
33	Установлення рекуператора	шт	1

34	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1
35	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	18
36	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	4
37	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	90
38	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	40
Автоматика системи вентиляції			
39	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	100
40	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу	м	100
41	Монтаж щита керування вентиляції	шт	1
42	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	35
43	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	шт	2
44	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 250 мм	шт	2
45	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 315 мм	шт	8
46	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 315 мм	шт	8
47	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 1000х500 мм, L=400 мм) (2 шт.)	м3	0,4
48	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 900х400 мм, L=400 мм) (4 шт.)	м3	0,576
49	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	10,88
50	Демонтаж трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	м	12
51	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	25,9
52	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	5
53	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	34
54	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	54,5
55	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	72
56	Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	121,1
57	Монтаж унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2
58	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2

59	Установлення муфтових кранів	шт	32
60	Навантаження сміття вручну	т	3,73
61	Перевезення сміття до 30 км	т	3,73
62	Пусконаладжувальні роботи систем вентиляції	вен.мер.	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.