

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 середньої загальноосвітньої школи №288 за адресою: вул. Ірпінська, 68-А в 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, утримання приміщень закладу освіти у належному санітарному стані, а також забезпечення захисту 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 середньої загальноосвітньої школи №288 за адресою: вул. Ірпінська, 68-А в Святошинському районі м. Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1598534,00 грн. (Один мільйон п'ятсот дев'яносто вісім тисяч п'ятсот тридцять чотири гривні 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 найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту середньої загальноосвітньої школи №288 за адресою: вул. Ірпінська, 68-А в Святошинському районі м. Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт 1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Підлоги			
1	Розбирання старої цементної стяжки товщиною 40 мм	м2	187,3	
2	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	187,3	
3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	187,3	
4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	м2	187,3	
5	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	187,3	
6	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	м2	187,3	

1	2	3	4	5
	Розділ №2. Внутрішнє опорядження приміщень ==СТІНИ==			
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	189,6	
8	Грунтування стін в 2 рази	м2	379,2	
9	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	189,6	
10	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	2,862	
11	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	189,6	
12	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін (загальна товщина 5 мм)	м2	189,6	
13	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування ==СТЕЛЯ==	м2	189,6	
14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	189,6	
15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	189,6	
16	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина 5 мм)	м2	189,6	
17	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Розділ №3. Внутрішні мережі вентиляції Демонтажні роботи	м2	189,6	
18	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	119,92	
19	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	220,14	
20	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м2	40,4	
21	(Демонтаж) Установлення віброізоляторів пружинних № 45	шт	32	
22	Демонтаж радіальних вентиляторів з напрямними апаратами, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	8	
23	Демонтаж калориферів масою до 0,125 т	шт	7	
24	Демонтаж калориферів масою понад 0,125 до 0,25 т	шт	1	
25	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	42	
26	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	28	
27	Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	8	
28	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів із сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром 40 мм	м	180	
29	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	200	
30	(Демонтаж) Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900х600х500 мм	шт	8	
	Розділ №4. Електротехнічне рішення Існуючий ВРП школи			
31	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А Щит силовий набірний (ЩС1)	шт	1	

32	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
33	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
34	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	10
35	Установлення приладів або апаратів Світлотехнічне обладнання	шт	2
36	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	20
37	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "вїзд", "підїзд" і т.п. Кабельно-провідникова продукція	шт	11
38	Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	30
39	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	330
40	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5
41	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	390
42	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	3
43	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	10
Розділ №5. Інші роботи			
44	Навантаження сміття вручну	т	25,0884
45	Перевезення сміття до 20 км	т	25,0884

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.