

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 Спеціалізованої школи № 317 за адресою: вулиця Вахтанга Кікабідзе, 12, 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 Спеціалізованої школи № 317 за адресою: вулиця Вахтанга Кікабідзе, 12, у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 3062243,00 грн. (Три мільйони шістдесят дві тисячі двісті сорок три 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 найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту Спеціалізованої школи № 317 за адресою: вулиця Вахтанга Кікабідзе, 12, 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 к=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Коридор =підлога= Розбирання цементних покриттів підлог	м2	10,4	

2	Ремонт бетонних східців	шт	6
3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	10,4
4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	м2	10,4
5	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	м2	17,82
=СТІНИ=			
6	Пробивання прорізів в конструкціях з бетону	м3	0,08
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	104,81
8	Грунтування стін	м2	104,81
9	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	104,81
10	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	1,572
11	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	104,8
12	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	104,8
13	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	104,8
14	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	104,8
=стеля=			
15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	16
16	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	16
17	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	16
18	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	16
=сантехнічні роботи=			
19	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	3
20	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	2
21	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	3
=електромонтажні роботи=			
22	Прокладання коробів пластикових	м	42
23	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	м	42
24	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	1
25	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	3
Двері			

26	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	4,2
Розділ №2. САНВУЗОЛ			
=Підлога=			
27	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	18,6
28	Улаштування покриттів наливних товщиною 6 мм "з чіпсами" на лаку	м2	18,6
==СТІНИ==			
29	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	70
30	Грунтування стін	м2	73,26
31	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	73,26
32	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:2	м3	0,876
33	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	73,26
34	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін	м2	73,26
35	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	м2	73,26
36	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	73,26
==СТЕЛЯ==			
37	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	18,6
38	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	18,6
39	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	18,6
40	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18,6
41	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	10,08
=каналізація=			
42	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	6
43	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	7
44	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1
45	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	4
46	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	3
Система водопостачання В1			
47	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	12

48	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	10	
49	Установлення водонагрівачів ємкісних Електромонтажні роботи	шт	1	
50	Прокладання коробів пластикових	м	8	
51	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	3	
52	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	5	
53	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	шт	2	
54	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	1	
55	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	20	
	Двері			
56	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м ² з металопластику у кам'яних стінах	м ²	4,82	
57	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1,365	
	Розділ №3. Інші роботи			
58	Навантаження сміття вручну	т	6,50167	
59	Перевезення сміття до 20 км	т	6,50167	

Вентиляція

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м ²	194,48	
2	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м ²	89,56	
3	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 1,2 мм	м ²	73,52	
4	Демонтаж радіальних вентиляторів з напрямними апаратами, маса вентиляторів понад 0,05 до 0,12 т	шт	4	
5	Установлення вентиляторів радіальних масою понад 0,05 до 0,12 т з електродвигуном на одній осі	шт	4	
6	Установлення віброізоляторів ДО38	шт	16	
7	Установлення монтажної рами під вентиляційне устаткування	кг	72	
8	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	
9	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1600 до 2000 мм	клапан	7	
10	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	
11	Установлення фільтрів чарункових	м ²	4	
12	Установлення клапанів перекидних діаметром понад 1000 до 1600 мм	клапан	4	
13	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м ²	ґрати	40	

14	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	370	
15	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	70	
16	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	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.

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).