

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: закупівля послуги «поточний ремонт споруд цивільного захисту (укриття) КГСМ №1 за адресою вул. Львівська, 25 у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)» дозволить здійснювати захист всіх учасників освітнього процесу. Необхідність проведення даного виду робіт зумовлена потребою ефективного використання вказаного приміщення для потреб захисту учасників освітнього процесу та заходів з продовження терміну експлуатації будівлі навчального закладу.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Предмет закупівлі: поточний ремонт споруд цивільного захисту (укриття) КГСМ №1 за адресою вул. Львівська, 25 у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1500000,00 грн. (Один мільйон п'ятсот тисяч гривень 00 копійок). Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик, проведення поточного ремонту згідно, технічних вимог, та обсягу надання послуг, який наведено нижче.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт споруд цивільного захисту (укриття) КГСМ №1 за адресою вул. Львівська, 25 у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт - згідно ДСТУ - Н Б Д.2.4-21:2012, Додаток Б, таблиця Б1, п.2, К=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	54	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	130	
3	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	184	
4	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі	м2	54	
5	Ґрунтування поверхонь стель	м2	184	
6	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	184	
7	Розбирання цегляних перегородок	м3	11,01	
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	235,3	

9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	126,2
10	Антисептування цементної штукатурки протигрибковим розчином	м2	361,5
11	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі	м2	25,2
12	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	101
13	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	336,3
14	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	336,3
15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	25,2
16	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	9
17	Демонтаж металевих дверних коробок і дверних полотен	м2	3,6
18	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,6
19	Установлення дверних дотягувачів	шт	2
20	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2	місць	21
21	Грунтування основи підлоги	м2	184
22	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	184
23	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	184
24	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	9
25	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	8,3
26	Грунтування підлоги	м2	184
27	Просте олійне фарбування бетонних підлог усередині будівлі	м2	192,1
28	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	15
29	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	5
30	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	14
31	Монтаж гофротруб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	250
32	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	250
33	Установлення розподільних коробок	шт	6
34	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	24
35	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	6
36	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	20
37	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,2
38	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	30
39	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025 до 0,05 т	шт	2
40	Установлення фільтрів карманних	м2	0,21
41	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,42
42	Установлення клапанів периметром понад 1600 до 3200 мм	клапан	2
43	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1
44	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	50
45	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000	клапан	2

46	мм Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	6
47	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену	м2	10
48	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
49	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	3
50	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	40
51	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2
52	Монтаж частотного регулятора	шт	1
53	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2
54	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з пропорційно-інтегрально-диференціальним законом управління	Система	1
55	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26
56	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	26
57	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	26
58	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	26
59	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	12
60	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	1
61	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	16
62	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	12
63	Установлення умивальників одиночних з підведенням теплої води	к-т	2
64	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2
65	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05
66	Навантаження сміття вручну	т	22,47
67	Перевезення сміття до 30 км	т	22,47

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).