

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 найпростішого укриття та споруд цивільного захисту в Дошкільному навчальному закладі № 785, за адресою: вулиця Смиренка, 2А у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) 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.

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: Поточний ремонт найпростішого укриття та споруд цивільного захисту в Дошкільному навчальному закладі № 785, за адресою: вулиця Смиренка, 2А у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Бюджет закупівлі становить: 900000,00 грн. (Дев'ятсот тисяч гривень 00 копійок)
Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик, щодо предмету закупівлі.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на поточний ремонт найпростішого укриття та споруд цивільного захисту в Дошкільному навчальному закладі № 785, за адресою: вулиця Смиренка, 2А у Святошинському районі м. Києва (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Влаштування дрібних монолітних елементів (сходи) бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,7	
2	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,2	
3	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	0,5	
4	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 2	м3	22,6	
5	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	22,6	
6	Перевезення ґрунту до 30 км	т	36,16	
7	Нарізування швів у асфальті	м шва	450	
8	Улаштування гідроізоляційної плівки поліетиленової	м2	90,5	
9	Антисептування поверхні стель	м2	90,5	
10	Ґрунтування поверхні	м2	90,5	
11	Фарбування стель ґрунтуючою фарбою СТ-16	м2	9,6	
12	Розшивання, зароблення тріщин, руств	м	96	
13	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки	м2	9,6	

14	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі гіпсовим розчином по каменю та бетону всередині будівлі	м2	9,6
15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	9,6
16	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	90,5
17	Антисептування поверхні стін	м2	102,7
18	Грунтування поверхні	м2	102,7
19	Фарбування стін ґрунтуючою фарбою СТ-16	м2	102,7
20	Кладка стін з пінобетонних блоків	м3	2,8
21	Штукатурка стін гіпсовими розчинами до 30мм	м2	30,8
22	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	102,7
23	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	102,7
24	Виготовлення металевого каркасу та хвіртки	т	0,36
25	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркасу)	т	0,2952
26	Улаштування хвіртки металевих висотою 1,8 м	м2	1,8
27	Обшивання профлистом по існуючому каркасу	м2	9
28	Улаштування покрівлі навісу з профільного листа	м2	4,5
29	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6
30	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6
31	Грунтування підлоги ґрунт.фарбою СТ-16	м2	90,5
32	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	90,5
33	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	90,5
34	На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (до 100 мм)	м2	90,5
35	Фарбування підлог та плінтусів АК-11	м2	96,5
36	Розширення дверного прорізу	м3	0,432
37	Знімання наличників	м	5
38	Установлення і кріплення наличників	м	20
39	Знімання дверних полотен	м2	1,55
40	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1
41	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,4
42	Монтаж металевих протипожежних дверей вхідних	м2	2,4
43	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	5,2
44	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	3,5
45	Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	м	10
46	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3,5
47	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	3,5
48	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3,5
49	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	36

50	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	9
51	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	9
52	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	40
53	Установлення поливальних кранів та вентилів	шт	6
54	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 25 мм	шт	4
55	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	4
56	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих сталевих труб	м2	30,2
57	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	шт	10
58	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 250х250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	шт	10
59	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	50
60	Установлення ґрат	ґрати	20
61	Установлення фільтрів карманних	м2	1
62	Установлення клапанів	клапан	2
63	Установлення вентиляторів	шт	2
64	Пусконаладжувальні роботи систем вентиляції	Вен.мер.	2
65	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	5
66	Демонтаж світильників	шт	5
67	Демонтаж вимикачів	шт	3
68	Демонтаж схованої електропроводки	м	25
69	Установлення щитків	шт	1
70	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
71	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5
72	Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	250
73	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	250
74	Монтаж світильника герметичного,бра,інше	шт	18
75	Установлення штетсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	12
76	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	4
77	Навантаження сміття вручну	т	1,8
78	Перевезення сміття до 30 км	т	1,8