

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) комбінованого типу №200 Зірниця" за адресою: вул. Академіка Єфремова, 9-А 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) комбінованого типу №200 Зірниця" за адресою: вул. Академіка Єфремова, 9-А у Святошинському районі м.Києва (код за ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 1265787,00 грн. (один мільйон двісті шістьдесят п'ять тисяч сімсот вісімдесят сім 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) комбінованого типу №200 Зірниця" за адресою: вул. Академіка Єфремова, 9-А 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 експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів $k=1,2$

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бетону	м3	0,6	
2	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,4 м3 з навантаженням	м3	4,6	

	на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 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	0,46
4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм]	м3	4
5	Улаштування залізобетонних монолітних сходів [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	м3	3,4
6	Ґрунтування стін бетоноконтактом за 2 рази	м2	28
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	28
	Стеля		
9	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	98,6
10	Ґрунтування стель бетоноконтактом за 2 рази	м2	98,6
11	Просте фарбування стель	м2	98,6
	Підлоги		
12	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	9,86
13	Улаштування підстильного шару щебеневого (0,05 м)	м3	4,93
14	Улаштування підстильного шару піщаного (0,05 м)	м3	4,93
15	Улаштування бетонних покриттів товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	98,6
16	На кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття додавати або виключати (до 100 мм)	м2	98,6
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	98,6
18	Ґрунтування підлог	м2	98,6
19	Шліфування поверхні	м2	98,6
20	Улаштування наливних покриттів	м2	98,6
	Стіни		
21	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	180
22	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм	м2	180
23	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	180
24	Монтаж світильників НПП з лампою LED	шт	12
	Електроустановочні вироби		
25	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	10
	Кабельно-провідникові вироби		
26	Прокладання гофрованих труб, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	240
27	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	240
28	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2
29	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20
30	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю	шт	1

	до 10 тис.м3/год		
31	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (автоматика управління підвісною вентиляційною установкою)	шт	1
32	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	12
33	Установлення клапанів перекидних діаметром до 1000 мм	клапан	2
34	Установлення вентиляторів	шт	1
35	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2
36	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт	1
37	Установлення рекуператора	шт	1
38	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1
39	Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм	м2	10
40	Прокладання повітроводів периметром до 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	30
41	Ізоляція повітропроводів Автоматика системи вентиляції	м2	6
42	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	100
43	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу	м	100
44	Монтаж щита керування вентиляції	шт	1
45	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	35
46	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 1000x500 мм, L=400 мм) (2 шт.)	м3	0,4
47	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (отвір 900x400 мм, L=400 мм) (4 шт.)	м3	0,576
48	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 250 мм	шт	2
49	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
50	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 315 мм	шт	4
51	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	4
52	Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах	м2	10,88
53	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	12
54	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	12

55	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	12,3
56	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	12,3
57	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	4,1
58	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	40,9
59	Установлення муфтових кранів	шт	8
60	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	17,1
61	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	24,3
62	Монтаж унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2
63	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2
64	Установлення муфтових кранів	шт	32
65	Навантаження сміття вручну	т	3,4896
66	Перевезення сміття до 30 км	т	3,4896
67	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.