

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 вимощення закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 516 Святошинського району м. Києва, вулиця Зодчих, 50-а (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.

Поточний ремонт вимощення закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 516 Святошинського району м. Києва, вулиця Зодчих, 50-а (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи) (код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)

Ідентифікатор закупівлі:

Бюджет закупівлі становить: 3439515,00 грн. (Три мільйони чотириста тридцять дев'ять тисяч п'ятсот п'ятнадцять гривень 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 вимощення закладу дошкільної освіти (ясла-садок) № 516 Святошинського району м. Києва, вулиця Зодчих, 50-а

Умови виконання робіт Умови виконання робіт КНУ, Вказівки щодо застосування додаток Б, Таблиця Б1,

Виконання ремонтно-будівельних робіт в обмежених умовах забудованої частини населених пунктів к=1,1

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Земляні роботи, підготовчі роботи Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,02975	
2	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 3 (розбирання щебеневої зцементованої основи)	1 м3	5,95	

3	(Демонтаж) Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	59,5	
4	Розбирання сходових маршів по основі на ґрунті із залізобетонними або кам'яними східцями	100м2	0,0375	
5	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,143514	
6	Навантаження сміття вручну	1 т	1,5946	
7	Перевезення сміття до 30 км	т	15,946	
8	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться від наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стріли екскаватора	100 м3	2,7	
9	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 3 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	100 м3	0,27	
10	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,27	
11	Перевезення ґрунту до 30 км	т	475,2	
12	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	3,27	
1	2	3	4	5
13	Кріплення дошками стінок котлованів та траншей шириною більше 2 м, глибиною до 3 м в стійких ґрунтах	100 м2	1,89	
14	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	100м шва	6,35	
15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	7,2	
16	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня вертикальна, товщина шару 20 мм	100 м2	2,4	
17	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня вертикальна, додавати на кожні наступні 10 мм	100 м2	2,4	
18	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з пінопласту на клеї (теплоізоляція фундаменту)	м3	12	
19	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	2,4	
20	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2,4	
21	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	3	
22	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,6	

	Розділ №2. Сходи			
23	Влаштування вручну підсипки з ґрунту під сходами	100 м3	0,005	
24	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,5	
25	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,004	
26	Влаштування залізобетонних монолітних сходів з площадками (бетон В20, крупність заповнювача 20-40 мм)	100м3	0,019	
27	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,05	
	Розділ №3. Вимощення			
28	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	0,94	
29	Перевезення ґрунту до 30 км	т	30,08	
30	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви (товщиною 15 см)	100м3	0,276	
31	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	62	
32	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	100м2	1,84	
	Розділ №4. Заміна ділянки трубопроводу			
33	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	0,2	
34	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	0,1	
35	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	
36	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм	100м	0,06	
37	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,48	
38	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,06	
39	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	2	
1	2	3	4	5
40	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,02	
	Розділ №5. Прорізи ==МЕТАЛЕВІ ПРОТИПОЖЕЖНІ==			
41	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,07644	
42	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,15	
43	Установлення дверних дотягувачів	100 шт	0,02	
	====Вікна=====			
44	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0812	
	Розділ №6. Інші роботи			
45	Навантаження сміття вручну	т	5,2107	
46	Перевезення сміття до 20 км	т	5,2107	

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.