**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Підстава для публікації обгрунтування:** 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 від 05.01.2021 р.

**Мета проведення закупівлі:** Потреба у закупівлі **Поточний ремонт приміщень СПІ № 16 за адресою: вулиця Депутатська, 1 у Святошинському районі м. Києва «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»** зумовлена необхідністю організації безпечного перебування дітей у закладах освіти, забезпечення виконання заходів з підготовки до нового навчального року та утримання будівель і території навчальних закладів у належному санітарному стані.

**Замовник:** Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

**Код ЄДРПОУ:** 37498536

 **Вид процедури:** відкриті торги.

**Ідентифікатор закупівлі:**

**Предмет закупівлі: Поточний ремонт приміщень СПІ № 16 за адресою: вулиця Депутатська, 1 у Святошинському районі м. Києва «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»**

**Бюджет закупівлі становить:** 291450,00 грн. Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик та технічного завдання щодо проведення **Поточний ремонт приміщень СПІ № 16 за адресою: вулиця Депутатська, 1 у Святошинському районі м. Києва «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи».**

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Поточний ремонт приміщень СПІ № 16 за адресою: вулиця Депутатська, 1 у Святошинському районі м. Києва «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи»**

У складі пропозиції Учасник надає наступні документи:

1. Документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі, встановленим згідно Додаток 2, а саме наступні документи:

Дефектний акт;

Кошторисна документація, що має бути розроблена відповідно до технічних вимог, в програмному комплексі АВК-5 (останньої версії) або аналог, та додатково в форматі imd та word (пропечатана та підписана організацією учасником і підписом та печаткою сертифікованого інженера-проектувальника) у складі :

Договірна ціна;

Зведений кошторисний розрахунок вартості робіт з пояснювальною запискою із урахуванням глави 10 утримання служби замовника (включити витрати на технічний нагляд до 1,5%, проведення експертизи проектно-кошторисної документації (згідно розрахунку класу наслідків ДСТУ 8855:2019 та ДБН В.1.2-14:2018));

Локальний кошторис (має бути складений відповідно технічного завдання, з урахуванням технологічного процесу);

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку;

\*На підтвердження наявності сертифікованого програмного забезпечення в учасника, учасник має надати ліцензію на програмний комплекс в якому здійснено відповідні розрахунки виконання робіт.

2. Лист щодо підтвердження можливості виконання робіт без отримання авансового платежу із зазначенням ідентифікатору закупівлі та предмету закупівлі. Оплата здійснюється після підписання акту виконаних робіт згідно договору.

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **На** Поточний ремонт приміщень СПІ № 16 за адресою: вулиця Депутатська, 1 у Святошинському районі м. Києва «код ДК 021:2015 - 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи» |
|   |   |
| Умови виконання робіт - Роботи виконуються на покрівлях і фасадах будинків, будівлях і спорудах, щоексплуатується  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |  ПОКРІВЛЯ НАД АКТОВИМ ЗАЛОМ |   |   |   |
| 1 | Заміна окремими місцями 1 шару рулонного покриття | м2 | 9 |   |
| 2 | Ремонт м'якої покрівлі за допомогою установкиінфрачервоного відновлення, товщина оброблюваногошару 70 мм | м2 | 90 |   |
| 3 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в один шар | м2 | 90 |   |
| 4 | Улаштування примикань висотою 400 мм до цеглянихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів |  м | 12 |   |
| 5 | Ремонт примикань гідроізоляційного килима до лійкивнутрішнього водостоку | шт | 1 |   |
|   |  АКТОВИЙ ЗАЛ |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 6 | Ремонт штукатурки стель по дереву вапняно-алебастровим розчином, площа до 20 м2, товщинашару 25 мм | м2 | 20,2 |   |
| 7 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 105,3 |   |
| 8 | Протравлення цементної штукатурки стельнейтралізуючим розчином | м2 | 125,5 |   |
| 9 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 5 мм | м2 | 125,5 |   |
| 10 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 125,5 |   |
| 11 | Ремонт погонних ліпних виробів [прорізки, пояси,карнизи, фризи тощо] висотою до 300 мм | м | 12 |   |
| 12 | Розчищення погонних ліпних виробів [прорізки, пояси,карнизи, фризи тощо] висотою до 300 мм відфарбування, що важко видаляється | м | 36 |   |
| 13 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 139,9 |   |
|   | ЄЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 14 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 18 |   |
| 15 | Демонтаж відкритої електропроводки | м | 40 |   |
| 16 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 50 см2 | м | 60 |   |
| 17 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 60 |   |
| 18 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 60 |   |
| 19 | Кабелi ВВГнг 3х1,5 мм2 | м | 61,8 |   |
| 20 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 40 |   |
| 21 | Кабель КСВВнг-LS 4x0,25 | м | 41,2 |   |
| 22 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах], кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 18 |   |
| 23 | Світлодіодна панель 40 Вт LED 220V IP20 | шт | 18 |   |
|   |  ХАРЧОБЛОК |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 24 | Розбирання підвісних стель | м2 | 30,5 |   |
| 25 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 30,5 |   |
| 26 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 30,5 |   |
| 27 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 30,5 |   |
| 28 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 30,5 |   |
| 29 | Улаштування багетів декоративних на клей | м | 22 |   |
|   | ЄЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 30 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 8 |   |
| 31 | Демонтаж відкритої електропроводки | м | 40 |   |
| 32 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 50 см2 | м | 30 |   |
| 33 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 30 |   |
| 34 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 30 |   |
| 35 | Кабелi ВВГнг 3х1,5 мм2 | м | 30,9 |   |
| 36 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 10 |   |
| 37 | Кабель КСВВнг-LS 4x0,25 | м | 10,3 |   |
| 38 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах], кількість ламппонад 2 до 4 шт | шт | 8 |   |
| 39 | Світлодіодна панель 40 Вт LED 220V IP20 | шт | 8 |   |
|   |  СПОРТИВНИЙ ЗАЛ |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 40 | Ремонт штукатурки стель по дереву вапняно-алебастровим розчином, площа до 20 м2, товщинашару 25 мм | м2 | 7,8 |   |
| 41 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 72 |   |
| 42 | Протравлення цементної штукатурки стельнейтралізуючим розчином | м2 | 79,8 |   |
| 43 | Суцільне вирівнювання штукатурки стель усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 5 мм | м2 | 79,8 |   |
| 44 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 79,8 |   |
| 45 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 79,8 |  |
|  | Інші роботи |  |  |  |
| 46 | Установлення та розбирання внутрішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань при висотіприміщень до 6 м | м2 | 205,3 |  |
| 47 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,793 |  |
| 48 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,793 |  |

В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз "або еквівалент". Обґрунтування необхідності посилання на марки конкретних виробників: посилання є необхідними для якісного надання, виконаних за допомогою якісних матеріалів та які передбачено технічним завданням.

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Учасник повинен оглянути об’єкт, про що складається акт огляду (датований не пізніше періоду уточнень) з посиланням на номер оголошення, який присвоюється електронною системою закупівель, та подається серед документів пропозиції учасника, з відміткою відповідальної особи навчального закладу. Пропозиції учасників, які не були присутні на об’єкті не беруться до уваги, та не розглядаються.

Витрати, пов’язані з такими відвідуваннями та копіюваннями вищезазначеної додаткової технічної документації, покладаються на учасника.

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам чинного природоохоронного законодавства.

В процесі надання послуг Учасник, який став переможець надає замовнику копії/ю висновка/ів державної санітарно-епідеміологічної експертизи та/або сертифікат/ти відповідності на використані матеріали (якщо це передбачено законодавством).