**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення**

1. **Найменування:** Департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради
2. **Місцезнаходження:** м. Миколаїв, 54005, вул. Адмірала Макарова, 7
3. **ЄДРПОУ:** 03365707
4. **Предмет закупівлі:** Поточний ремонт покрівлі житлового будинку за адресою: м. Миколаїв, вул. 1 Слобідська, 119-Б (заходи (зокрема ремонтні роботи) з усунення аварій в житловому фонді). (ДК 021:2015 (45260000-7) – Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи)
5. **Кількість:** 1 послуга.
6. **Місце надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, житловий будинок по вул. 1 Слобідська, 119-Б.
7. **Очікувана вартість:** 214 193,00 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 31.08.2023 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 10:00, 08.07.2023.
10. **Умови оплати:** Розрахунки за надані послуги здійснюються на підставі документів про обсяги та вартість наданих послуг відповідно до підписаних Сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 протягом 20 (двадцяти) банківських днів з дня підписання Сторонами Акта здачі-приймання виконаних робіт.
11. **Гарантійний строк:** Підрядник надає гарантії на виконані роботи на термін три роки з моменту введення об’єкту в експлуатацію (у випадку, якщо об'єкт потребує введення в експлуатацію) або з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в та довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3 (у випадку, якщо об'єкт не потребує введення в експлуатацію).
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 6 000,00 грн.; електронна банківська гарантія; забезпечення тендерної пропозиції повинно відповідати формі та вимогам встановленим наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства Про затвердження форми і Вимог до забезпечення тендерної пропозиції/пропозиції від 14.12.2020 року № 2628.
14. **Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** буде визначено при створені оголошення про проведення процедури закупівлі, але не менше 7 днів з моменту оголошення закупівлі.
15. **Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1%.
16. **Забезпечення виконання договору про закупівлю: не передбачається**.
17. **Підтвердження визначення очікуваної вартості:** очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі дефектного акту за допомогою програмного комплексу АВК – 5 (3.8.3).

**Технічне завдання**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Об'єми робіт | | | | | | | | |
| №  ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | |
| 1 | Розділ №1. Демонтажні роботи  Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | м2 | | 235 | |  | |
| 2 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | м2 | | 30 | |  | |
| 3 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами | м2 | | 265 | |  | |
| 4 | Розбирання підвісних жолобів | м | | 30 | |  | |
| 5 | Розбирання водостічних труб з листової сталі | м | | 15 | |  | |
| 6 | Розбирання примикань | м | | 10 | |  | |
| 7 | Розбирання притисної планки | м | | 11 | |  | |
| 8 | Розбирання вітрової дошки | м | | 19 | |  | |
| 9 | Розбирання примикань з цементу до асбестових труб | м2 | | 1,5 | |  | |
| 10 | Розділ №2. Розбирання слухових вікон  Розбирання слухових вікон прямокутних на односхилих  покрівлях | шт | | 1 | |  | |
| 11 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | м2 | | 2 | |  | |
| 12 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних | м2 | | 4 | |  | |
| 13 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами | м2 | | 2 | |  | |
| 14 | Розбирання примикань | м | | 8 | |  | |
| 15 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі (бокових  поверхонь слухових вікон)  Розділ №3. Улаштування | м2 | | 4 | |  | |
| 16 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з азбестоцементних листів | м2 | | 265 | |  | |
| 17 | Антисептування водними сумішами покриттів | м2 | | 47 | |  | |
| 18 | Биозащита Tytan 3S 1:9 | т | | 0,0047 | |  | |
| 19 | Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150  азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина  5,8 мм | м2 | | 265 | |  | |
| 20 | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю  40/150, товщина 5,8 мм | м2 | | 339,2 | |  | |
| 21 | Улаштування з листової сталі примикань | м | | 20 | |  | |
| 22 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | т | | 0,1113 | |  | |
| 23 | Саморіз | шт | | 42 | |  | |
| 24 | Улаштування вітрової дошки | м2 | | 4,8 | |  | |
| 25 | Улаштування з листової сталі притискної планки  150х300 (1 згин) б=450мм | м2 | | 18 | |  | |
| 26 | | Запінювання притискної планки | | м | | 40 | |  |
| 27 | | Піна монтажна 750 мл | | шт | | 2 | |  |
| 28 | | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | | м | | 24 | |  |
| 29 | | Жолоб водостічний | | м | | 18,72 | |  |
| 30 | | Труба водостічна | | м | | 6,24 | |  |
| 31 | | Воронка водосточная | | шт | | 1 | |  |
| 32 | | Коліно | | шт | | 2 | |  |
| 33 | | Улаштування з листової сталі розжолобків | | м | | 2 | |  |
| 34 | | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | | т | | 0,011 | |  |
| 35 | | Улаштування примикань до азбестових труб | | м2 | | 1,5 | |  |
| 36 | | Улаштування з листової сталі парапетів | | м | | 6 | |  |
| 37 | | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм  Розділ № 4. Улаштування слухових вікон | | т | | 0,033 | |  |
| 38 | | Улаштування слухових вікон | | шт | | 1 | |  |
| 39 | | Двері слухових вікон | | м2 | | 0,5 | |  |
| 40 | | Петля накладна | | шт | | 4 | |  |
| 41 | | Оббивання дверей покрівельною оцинкованою сталлю  по дереву з однієї сторони | | м2 | | 0,5 | |  |
| 42 | | Саморіз | | шт | | 8 | |  |
| 43 | | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з азбестоцементних листів | | м2 | | 4 | |  |
| 44 | | Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150  азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина  5,8 мм | | м2 | | 2,3 | |  |
| 45 | | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю  40/150, товщина 5,8 мм | | м2 | | 2,944 | |  |
| 46 | | Антисептування водними сумішами покриттів по фермах | | м2 | | 2,3 | |  |
| 47 | | Биозащита Tytan 3S 1:9 | | т | | 0,00023 | |  |
| 48 | | Улаштування з листової сталі примикань | | м | | 8 | |  |
| 49 | | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | | т | | 0,045 | |  |
| 50 | | Саморіз | | шт | | 16 | |  |
| 51 | | Улаштування покриття з листової сталі слухових вікон | | м2 | | 4 | |  |
| 52 | | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | | т | | 0,022 | |  |
| 53 | | Саморіз | | шт | | 24 | |  |
|  | | Розділ №5. Додаткові роботи | |  | |  | |  |
| 54 | | Навантаження сміття вручну | | т | | 5,80505 | |  |
| 55 | | Перевезення сміття до 30 км | | т | | 5,80505 | |  |