**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. Велика Морська, 113 (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 № 113 по вул. Велика Морська.
7. **Очікувана вартість:** 235 658,22 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 12.10.2023 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 11:00, 18.08.2023.
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:** 7 000,00 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 | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | м2 | 309,54 |   |
| 2 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі (коньок) | м | 52,3 |   |
| 3 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 154,8 |   |
| 4 | Розбирання примикань з цементу до асбестових трубдиаметром до 180мм | м2 | 0,7 |   |
| 5 | Демонтаж антени та розтяжок | т | 0,03 |   |
|   | Розділ №2. Демонтаж водозгинної системи |   |   |   |
| 6 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі (карти настінного жолобу) | м | 20 |   |
|   | Розділ №3. Ремонт слухових вікон |   |   |   |
| 7 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | м2 | 4 |   |
| 8 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі (коньок) | м | 4 |   |
|   | Розділ №4. Улаштування |   |   |   |
| 9 | Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина5,8 мм | м2 | 309,54 |   |
| 10 | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю40/150, товщина 5,8 мм | м2 | 396,2112 |   |
| 11 | Коник з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, 250х250мм  | м2 | 27,4575 |   |
| 12 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок ібрусків під покрівлю з азбестоцементних листів | м2 | 184,77 |   |
| 13 | Улаштування антени на розтяжках (від розбирання) | т | 0,03 |   |
| 14 | Антисептування водними сумішами покриттів по фермах | м2 | 110,55 |   |
| 15 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін ізцегли (з існуючої цегли) - відновлення димовентканалів |  м3 | 0,3 |   |
| 16 | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестовихтруб ф 110мм | зонт | 3 |   |
| 17 | Криза ф 130мм | шт | 3 |   |
| 18 | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестовихтруб ф 160мм | зонт | 1 |   |
| 19 | Криза ф 180мм | шт | 1 |   |
| 20 | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестовихтруб ф 180мм | зонт | 2 |   |
| 21 | Криза ф 200мм | шт | 2 |   |
| 22 | Улаштування примикань з цементу до димових тавентиляційних труб | м2 | 0,2 |   |
| 23 | Улаштування з листової сталі примикань до димових івентиляційних труб | м | 7 |   |
| 24 | Планка примикання з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, B=300мм | м2 | 2,205 |   |
| 25 | Улаштування з листової сталі примикань до димових івентиляційних труб | м | 6 |   |
| 26 | Планка примикання з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, B=630 мм | м2 | 3,969 |   |
| 27 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 13,2 |   |
| 28 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,0551 |   |
| 29 | Установлення каркаса з брусів під парапетну планку(брус 50х50) | м3 | 0,044 |   |
| 30 | Улаштування з листової сталі парапетної планки | м | 10 |   |
| 31 | Планка парапетна з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм,L=2000 B=600 мм | м2 | 6,3 |   |
|   | Розділ №5. Улаштування слухових вікон |   |   |   |
| 32 | Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина5,8 мм | м2 | 4 |   |
| 33 | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю40/150, товщина 5,8 мм | м2 | 5,12 |   |
| 34 | Коник з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, 250х250мм  | м2 | 2,1 |   |
| 35 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками | м2 | 5,8 |   |
| 36 | Фарбування за 2 рази металевих поверхонь | м2 | 5,8 |   |
| 37 | Грунт-емаль 3в1 Delfi | т | 0,00116 |   |
| 38 | Виготовлення каркасу дверцят 600х900мм - 1шт | м3 | 0,027 |   |
| 39 | Брус 50х50 | м3 | 0,02835 |   |
| 40 | Оббивання каркасу дверей покрівельною оцинкованоюсталлю з однієї сторони | м2 | 0,54 |   |
| 41 | Саморіз  | шт | 10 |   |
| 42 | Установлення дверних полотен слухових вікон |  шт | 1 |   |
| 43 | Петля накладна | шт | 2 |   |
| 44 | Шпінгалет | шт | 1 |   |
| 45 | Обшивання каркасу слухового вікна з листової сталі | м2 | 1,5 |   |
| 46 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,5 мм | т | 0,00626 |   |
|   | Розділ №6. Додаткові роботи |   |   |   |
| 47 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,56411 |   |
| 48 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,56411 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |