**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 | | | | Одиниця  виміру | | | Кількість | | | Примітка | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
|  | Розділ №1. Демонтажні роботи | | | |  | | |  | | |  | | |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | | | | м2 | | | 309,54 | | |  | | |
| 2 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо 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 труб  диаметром до 180мм | | | | м2 | | | 0,7 | | |  | | |
| 5 | Демонтаж антени та розтяжок | | | | т | | | 0,03 | | |  | | |
|  | Розділ №2. Демонтаж водозгинної системи | | | |  | | |  | | |  | | |
| 6 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі (карти настінного жолобу) | | | | м | | | 20 | | |  | | |
|  | Розділ №3. Ремонт слухових вікон | | | |  | | |  | | |  | | |
| 7 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | | | | м2 | | | 4 | | |  | | |
| 8 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі (коньок) | | | | м | | | 4 | | |  | | |
|  | Розділ №4. Улаштування | | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 | Улаштування покриття з 8-хвильових 40/150  азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина  5,8 мм | | | | м2 | | | 309,54 | | |  | | |
| 10 | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю  40/150, товщина 5,8 мм | | | | м2 | | | 396,2112 | | |  | | |
| 11 | Коник з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, 250х250  мм | | | | м2 | | | 27,4575 | | |  | | |
| 12 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків 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 із  цегли (з існуючої цегли) - відновлення димовентканалів | | | | м3 | | | 0,3 | | |  | | |
| 16 | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестових  труб ф 110мм | | | | зонт | | | 3 | | |  | | |
| 17 | Криза ф 130мм | | | | шт | | | 3 | | |  | | |
| 18 | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестових  труб ф 160мм | | | | зонт | | | 1 | | |  | | |
| 19 | Криза ф 180мм | | | | шт | | | 1 | | |  | | |
| 20 | | Улаштування обрамлення вентиляційних асбестових  труб ф 180мм | | | | зонт | | | 2 | | |  | | |
| 21 | | Криза ф 200мм | | | | шт | | | 2 | | |  | | |
| 22 | | Улаштування примикань з цементу до димових та  вентиляційних труб | | | | м2 | | | 0,2 | | |  | | |
| 23 | | Улаштування з листової сталі примикань до димових і  вентиляційних 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 і  вентиляційних 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 40/150  азбоцементних листів розміром 1750/1130 мм, товщина  5,8 мм | | | | м2 | | | 4 | | |  | | |
| 33 | | Листи азбестоцементні хвилясті середнього профілю  40/150, товщина 5,8 мм | | | | м2 | | | 5,12 | | |  | | |
| 34 | | Коник з гнутої оцинкованої сталі товщ.0,5мм, 250х250  мм | | | | м2 | | | 2,1 | | |  | | |
| 35 | | Очищення металевих конструкцій від корозії  металевими 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 оцинкованою  сталлю 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 | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | | |  | | |  | | |  | | |