**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 та облаштування споруди цивільного захисту населення (укриття), що знаходиться у житловому будинку по пр. Героїв України, 13-Д в м. Миколаєві (ДК 021:2015: (45260000-7) – Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи).
5. **Кількість:** 1 послуга та відповідно до технічного завдання тендерної документації.
6. **Місце виконання робіт:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, житловий будинок № 13-Д по пр. Героїв України.
7. **Очікувана вартість:** 342 973,22 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 15.07.2024 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 09:00, 16.05.2024.
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 надані послуги та матеріали терміном на три роки з моменту підписання сторонами актів приймання виконаних будівельних робіт за формою № КБ-2в, довідок про вартість виконаних будівельних робіт та витрат за формою № КБ-3, акту здачі-приймання наданих послуг (або інших документів, що підтверджують факт надання послуг).
12. **Мова, якою повинні готуватись тендерні пропозиції:** українська.
13. **Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій:** 9 000,00 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 складеного фахівцями технічного відділу ДЖКГ ММР дефектного акту з урахуванням аналізу вартості аналогічних послуг наданих департаменту ЖКГ ММР за укладеними в минулому році договорами.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

|  |
| --- |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Вхід |   |   |   |
| 1 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,25 |   |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 3 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 2,15 |   |
| 4 | Двері сталеві протипожежні 1х2,15м | шт | 1 |   |
| 5 | Ремонт бетонних східців | шт | 6 |   |
| 6 | Бетон  | м3 | 0,0168 |   |
|   | Розділ №2. Підлога |   |   |   |
| 7 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 7,03 |   |
| 8 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівкиполіетиленової |  м2 | 140,6 |   |
| 9 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм пощебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 140,6 |   |
| 10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50 мм | м2 | 140,6 |   |
|   | Розділ №3. Стіни |   |   |   |
| 11 | Закладання прорізів з газобетонних блоків |  м3 | 0,15 |   |
| 12 | Блоки газобетонні розміром 600мм х 200мм х 100мм | м3 | 0,1485 |   |
| 13 | Суміш для укладання блоків | кг | 3,75 |   |
| 14 | Розчин цементний | м3 | 0,0006 |   |
| 15 | Піна монтажна  | л | 0,024 |   |
| 16 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 287,2 |   |
| 17 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 255,8 |   |
|   | Розділ №4. Стеля |   |   |   |
| 18 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 106 |   |
| 19 | Відбиття дефектного шару бетону з поверхні бетонних ізалізобетонних конструкцій вручну, поверхні балок,перекриттів і стель | м2пов | 1,5 |   |
| 20 | Вапняне фарбування стелі всередині будівлі по цеглі табетону | м2 | 140,6 |   |
| 21 | Ремонт плит перекриття по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20мм | м2 | 1,5 |   |
| 22 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті плит перекриття цементно-вапняним розчином,площа до 20 м2 (до 15мм) | м2 | -1,5 |   |
| 23 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit СD 25 або аналог | кг | 45 |   |
|   | Розділ №5. Санвузол |   |   |   |
| 24 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородоктовщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5м2 |  м2 | 9,5 |   |
| 25 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 30,2 |   |
| 26 | Плитки керамічні  | м2 | 30,502 |   |
| 27 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 157,04 |   |
| 28 | Кольоровий шов  | кг | 13,6806 |   |
| 29 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 3,75 |   |
| 30 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 3,75 |   |
| 31 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 3,75 |   |
| 32 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 3,75 |   |
| 33 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 3,75 |   |
| 34 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 3,75 |   |
| 35 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 19,5 |   |
| 36 | Кольоровий шов  | кг | 1,7025 |   |
| 37 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 3,825 |   |
| 38 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 2,8 |   |
| 39 | Піна монтажна 750мл  | л | 0,518 |   |
| 40 | Дюбель-шуруп | шт | 13 |   |
| 41 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 2,8 |   |
| 42 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 43 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 8 |   |
| 44 | Трійник із поліпропілену діам. 32х20х32 мм | шт | 1 |   |
| 45 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 46 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1 |   |
| 47 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 48 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 49 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2 |   |
| 50 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.50 мм | м | 2 |   |
| 51 | Коліна каналізаційні 75 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 3 |   |
| 52 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 100х50 мм | шт | 1 |   |
| 53 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 54 | Унітаз-компакт | шт | 1 |   |
| 55 | Труба гофрована для унітазу | шт | 1 |   |
| 56 | Гнучкий шланг для підведення води довж. 600 мм | шт | 1 |   |
| 57 | Дюбілі розпірні | шт | 4 |   |
| 58 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 59 | Умивальник керамічний | комплект | 1 |   |
| 60 | Змішувач для умивальника | комплект | 1 |   |
| 61 | Гнучкий шланг для підведення води довж. 600 мм | шт | 1 |   |
| 62 | Сифон для раковини | шт | 1 |   |
|   | Розділ №6. Прорізи |   |   |   |
| 63 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 4,2 |   |
| 64 | Піна монтажна 750мл  | л | 0,777 |   |
| 65 | Дюбель-шуруп | шт | 19 |   |
| 66 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 4,2 |   |
|   | Розділ №7. Електротехнічні роботи |   |   |   |
| 67 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 11 |   |
| 68 | Світильники LED | шт | 11 |   |
| 69 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 52 |   |
| 70 | Захисна трубка /гофрована/ 25мм | м | 52,52 |   |
| 71 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 10 |   |
| 72 | Коробка розподільча 70х70х50мм | шт | 11 |   |
| 73 | Коробка розподільча 50х50х40мм | шт | 4 |   |
| 74 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 58 |   |
| 75 | Кабель ВВГ НГ 3х1,5мм | м | 59,74 |   |
| 76 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 4 |   |
| 77 | Вимикач 1-клавішний | шт | 3 |   |
| 78 | Вимикач 2-клавішний | шт | 1 |   |
| 79 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 80 | Щиток освітлювальний  | шт | 1 |   |
| 81 | Вимикач 16А | шт | 1 |   |
|   | Розділ №8. Вода |   |   |   |
| 82 | Установлення баків для води | шт | 1 |   |
| 83 | Бак для води 100л | шт | 1 |   |
| 84 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 1 |   |
| 85 | Кран кульовий діам. 20 мм | шт | 1 |   |
| 86 | Виготовлення підставки під бак | т | 0,0182 |   |
| 87 | Труба профільована 40х40х3 | т | 0,01929 |   |
| 88 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,14663 |   |
| 89 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,14663 |   |
|   |