**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 вул. Велика Морська, 11 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 № 11 по вул. В. Морська.
7. **Очікувана вартість:** 278 846,87 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 31.07.2024 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 12:00, 24.05.2024.
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:** 8 000,00 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. Приміщення 1-8 |   |   |   |
| 1 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 185,56 |   |
| 2 | Вапняне фарбування поверхонь стін всередині будівліпо штукатурці за 2 рази | м2 | 448 |   |
| 3 | Вапняне фарбування поверхні стелі всередині будівлі поцеглі та бетону за 2 рази | м2 | 337,8 |   |
|   | Ремонтні роботи |   |   |   |
| 4 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 382 |   |
| 5 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 32 мм | м | 40 |   |
| 6 | Захисна трубка /гофрована/ 32х3 мм | м | 40,4 |   |
| 7 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 8 |   |
| 8 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби (існуючий провід) | м | 40 |   |
|   | Розділ №2. Електротехнічні роботи |   |   |   |
| 9 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 10 |   |
| 10 | Світильники аварійного освітлення світлодіодні IP65 p закумулятором  | шт | 10 |   |
| 11 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 19 |   |
| 12 | Світильники LED | шт | 19 |   |
| 13 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 25 мм | м | 140 |   |
| 14 | Захисна трубка /гофрована/ 25мм | м | 141,4 |   |
| 15 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 28 |   |
| 16 | Коробка розподільча 80х45мм | шт | 24 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 151,8 |   |
| 18 | Кабель ВВГ НГ 3х1,5мм | м | 156,354 |   |
| 19 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |   |
| 20 | Щиток освітлювальний  | шт | 2 |   |
| 21 | Вимикач 10А | шт | 4 |   |
| 22 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 7 |   |
| 23 | Вимикач двоклавішний | шт | 2 |   |
| 24 | Вимикач одноклавішний | шт | 1 |   |
| 25 | Вимикач прохідний | шт | 4 |   |
|   | Розділ №3. Санвузол |   |   |   |
| 26 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородоктовщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5м2 |  м2 | 8 |   |
| 27 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 16 |   |
| 28 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,4 |   |
| 29 | Піна монтажна 750мл  | л | 0,25914 |   |
| 30 | Дюбель-шуруп | шт | 6 |   |
| 31 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 1,4 |   |
| 32 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 8,3 |   |
| 33 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 7,7 |   |
| 34 | Плитки керамічні  | м2 | 7,777 |   |
| 35 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 40,04 |   |
| 36 | Кольоровий шов  | кг | 3,4881 |   |
| 37 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 2 |   |
| 38 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.110 мм | м | 2 |   |
| 39 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам.110х100 мм | шт | 1 |   |
| 40 | Кришка діам. 110 мм заглушк. | шт | 1 |   |
| 41 | Трійники каналізаційні із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 42 | Клапан зворотній | шт | 1 |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1 |   |
| 44 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.50 мм | м | 1 |   |
| 45 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 2 |   |
| 46 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 100х50 мм | шт | 1 |   |
| 47 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 7 |   |
| 48 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 7 |   |
| 49 | Трійник із поліпропілену діам. 63х20х63 мм | шт | 1 |   |
| 50 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1 |   |
| 51 | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 5 |   |
| 52 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 53 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 54 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 55 | Унітаз-компакт | шт | 1 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 56 | Труба гофрована для унітазу | шт | 1 |   |
| 57 | Гнучкий шланг для підведення води  | шт | 1 |   |
| 58 | Дюбілі розпірні | шт | 4 |   |
| 59 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 60 | Умивальник керамічний | комплект | 1 |   |
| 61 | Змішувач для умивальника | комплект | 1 |   |
| 62 | Гнучкий шланг для підведення води  | шт | 1 |   |
| 63 | Сифон для раковини | шт | 1 |   |
|   | Розділ №4. Інше |   |   |   |
| 64 | Установлення баків для води | шт | 2 |   |
| 65 | Бак для води 200л | шт | 2 |   |
| 66 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 2 |   |
| 67 | Кран кульовий діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 68 | Виготовлення тумби під бак | т | 0,0194 |   |
| 69 | Труба профільована 20х20 | т | 0,020564 |   |
| 70 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 8 |   |
| 71 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати до 500мм | шт | 8 |   |
| 72 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додаватидо 125мм | шт | 8 |   |
| 73 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 16 |   |
| 74 | Грати вентиляційні ВЕНТС 125 мм | шт | 16 |   |
| 75 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,034 |   |
| 76 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,034 |   |
|   |