**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, 20 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 надання послуг:** Україна, Миколаївська область, 54001, м. Миколаїв, житловий будинок № 20 по вул. В. Морська.
7. **Очікувана вартість:** 224 675,78 грн. з ПДВ.
8. **Строк надання послуг:** з моменту підписання договору і до 15.07.2024 року.
9. **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 14:00, 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:** 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. Підлога |   |   |   |
| 1 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 77,6 |   |
| 2 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 |  м2 | 77,6 |   |
| 3 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 3,88 |   |
| 4 | Улаштування гідроізоляційного шару з плівкиполіетиленової |  м2 | 77,6 |   |
| 5 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм пощебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 77,6 |   |
| 6 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50 мм | м2 | 77,6 |   |
|   | Розділ №2. Стеля |   |   |   |
| 7 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками | м2 | 3 |   |
| 8 | Протравлення плит перекриття перетворювачем іржі | м2 | 3 |   |
| 9 | Перетворювач іржі Protex або аналог | л | 0,36 |   |
| 10 | Ремонт плит перекриття по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20мм | м2 | 3 |   |
| 11 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті плит перекриття цементно-вапняним розчином,площа до 20 м2 (до 15мм) | м2 | -3 |   |
| 12 | Ремонтно-відновлювальна дрібнозерниста суміш Ceresit СD 25 або аналог | кг | 90 |   |
| 13 | Вапняне фарбування поверхні стелі всередині будівлі поцеглі та бетону | м2 | 77,6 |   |
|   | Розділ №3. Стіни |   |   |   |
| 14 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 74 |   |
| 15 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 74 |   |
|   | Розділ №4. Прорізи |   |   |   |
| 16 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 5,16 |   |
| 17 | Піна монтажна 750мл  | л | 0,96 |   |
| 18 | Дюбель-шуруп | шт | 23 |   |
| 19 | Блоки дверні металопластикові з замками | м2 | 5,16 |   |
|   | Розділ №5. Сходи до укриття |   |   |   |
| 20 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін | м2 | 9,61 |   |
| 21 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 9,61 |   |
| 22 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 9,61 |   |
| 23 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 1,5 |   |
| 24 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50мм | м2 | 1,5 |   |
| 25 | Розбирання цегляних сходинок |  м3 | 0,324 |   |
| 26 | Улаштування бетонних сходинок |  м3 | 0,324 |   |
|   | Розділ №6. Санвузол |   |   |   |
| 27 | Улаштування неармованих глухих цегляних перегородоктовщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5м2 |  м2 | 7,8 |   |
| 28 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 15,5 |   |
| 29 | Вапняне фарбування нових поверхонь стін всерединібудівлі по штукатурці | м2 | 8,05 |   |
| 30 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 7,45 |   |
| 31 | Плитки керамічні  | м2 | 7,5245 |   |
| 32 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 38,74 |   |
| 33 | Кольоровий шов  | кг | 3,37485 |   |
| 34 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 2,1 |   |
| 35 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 10,92 |   |
| 36 | Кольоровий шов  | кг | 0,9534 |   |
| 37 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 2,142 |   |
| 38 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 2,1 |   |
| 39 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати |  м2 | 2,1 |   |
| 40 | Гіпсова шпаклівка стартова | кг | 2,1 |   |
| 41 | Гіпсова шпаклівка фінішна | кг | 2,1 |   |
| 42 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 2,1 |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 0,5 |   |
| 44 | Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм | м | 0,5 |   |
| 45 | Трійники каналізаційні із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |   |
| 46 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм | шт | 1 |   |
| 47 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1,5 |   |
| 48 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.50 мм | м | 1,5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110мм | шт | 2 |   |
| 50 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб ізполіпропілену діам. 100х50 мм | шт | 1 |   |
| 51 | Хомут із шурупом діам. 50 мм та анкером | шт | 3 |   |
| 52 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 40 мм | м | 3 |   |
| 53 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.40 мм | м | 3 |   |
| 54 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 1 |   |
| 55 | Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм | шт | 6 |   |
| 56 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам.110х50 мм | шт | 1 |   |
| 57 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 5 |   |
| 58 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 5 |   |
| 59 | Трійник із поліпропілену діам. 32х20х32 мм | шт | 1 |   |
| 60 | Коліно із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 6 |   |
| 61 | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 1 |   |
| 62 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 63 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм | шт | 2 |   |
| 64 | Хомут із шурупом діам. 20 мм | шт | 3 |   |
| 65 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 66 | Унітаз-компакт | шт | 1 |   |
| 67 | Труба гофрована для унітазу | шт | 1 |   |
| 68 | Гнучкий шланг для підведення води  | шт | 1 |   |
| 69 | Дюбілі розпірні | шт | 4 |   |
| 70 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 71 | Умивальник керамічний | комплект | 1 |   |
| 72 | Змішувач для умивальника | комплект | 1 |   |
| 73 | Гнучкий шланг для підведення води  | шт | 1 |   |
| 74 | Сифон для раковини | шт | 1 |   |
| 75 | Монтаж насоса перекачування | шт | 1 |   |
| 76 | Насос Sololift | шт | 1 |   |
|   | Розділ №7. Електротехнічні роботи |   |   |   |
| 77 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | 8 |   |
| 78 | Світильники аварійного освітлення світлодіодні IP65 p закумулятором  | шт | 3 |   |
| 79 | Світильники LED | шт | 5 |   |
| 80 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм | м | 23,1 |   |
| 81 | Захисна трубка /гофрована/ 25мм | м | 23,331 |   |
| 82 | Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект] | шт | 5 |   |
| 83 | Коробка розподільча 70х70х50мм | шт | 2 |   |
| 84 | Коробка розподільча 50х50х40мм | шт | 5 |   |
| 85 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби | м | 26,7 |   |
| 86 | Кабель ВВГ НГ 3х1,5мм | м | 27,501 |   |
| 87 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 88 | Щиток освітлювальний  | шт | 1 |   |
| 89 | Вимикач 16А | шт | 1 |   |
| 90 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 2 |   |
| 91 | Вимикач 1-клавішний | шт | 2 |   |
| 92 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці | шт | 1 |   |
| 93 | Розетка  | шт | 1 |   |
|   | Розділ №8. Інше |   |   |   |
| 94 | Установлення баків для води | шт | 1 |   |
| 95 | Бак для води 100л | шт | 1 |   |
| 96 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 1 |   |
| 97 | Кран кульовий діам. 20 мм | шт | 1 |   |
| 98 | Виготовлення тумби під бак | т | 0,0097 |   |
| 99 | Труба профільована 20х20 | т | 0,010282 |   |
| 100 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 3 |   |
| 101 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати до 500мм | шт | 3 |   |
| 102 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додаватидо 125мм | шт | 3 |   |
| 103 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих металевих поверхонь (двері) | м2 | 3,03 |   |
| 104 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих сталевих труб | м2 | 2 |   |
| 105 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,6598 |   |
| 106 | Перевезення сміття до 15 км | т | 4,6598 |   |
|   |