ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Шолохова, буд.35, м.Дніпро**

 (оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)

1. Найменування замовника: Департамент з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради
2. Місцезнаходження замовника: 49000, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, будинок 75
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 44124263
4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів

предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Шолохова, буд.35, м.Дніпро**

, ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.
2. *Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:* 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Шолохова, буд.35
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 453595,97грн
4. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", зі змінами, методом порівняння ринкових цін, вказаних у отриманих замовником комерційних пропозиціях.

 Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 14.12.2022 року №2/31 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2023 рік, відповідно до Програми розвитку об’єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів та обслуговуючих кооперативів та обслуговуючих кооперативів у багатоквартирних будинках міста Дніпра на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Дніпровської міської ради від 26.05.2021 №16/7» КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 20.12.2023.

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу Департаменту

***Дефектний акт***

|  |
| --- |
| Умови виконання робіт Таб. Б1 п. 1 к=1, |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 1 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 1,62 |   |
| 2 | (Демонтаж) дверных блоков | т | 0,18 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 3 | Улаштування перегородок на металевомуоднорядному каркасі з обшивкою гіпсокартоннимилистами або гіпсоволокнистими плитами в один шарбез ізоляції у житлових і громадських будівлях | м2 | 6,5 |   |
| 4 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 25 |   |
| 5 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 4,5 |   |
| 6 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 25 |   |
| 7 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 146,5 |   |
| 8 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 146,5 |   |
| 9 | Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою | м2 | 1,8 |   |
| 10 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,8 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 11 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 81 |   |
| 12 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 65мм | м2 | 81 |   |
| 13 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 7,2 |   |
| 14 | Просте олійне фарбування підлог усередині будівлі | м2 | 81 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 15 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 80 |   |
| 16 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 80 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ОТВОРИ |   |   |   |
| 17 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних |  шт | 3 |   |
| 18 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 3 |   |
|   | ІНШІ |   |   |   |
| 19 | Улаштування дерев'яних внутрішньоквартирних сходівз підшиванням дошками обшивки | м2 | 1,5 |   |
|   | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Монтажні роботи |   |   |   |
| 20 | Монтаж світильників для аварійного освітлення закумулятором | шт | 9 |   |
| 21 | Установлення перемикачів утопленого типу присхованій проводці | шт | 2 |   |
| 22 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 8 |   |
| 23 | Прокладання коробів пластикових | м | 50 |   |
| 24 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріздо 35 мм2 |  м | 60 |   |
| 25 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 26 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 2 |   |
| 27 | Навантаження сміття вручну |  т | 2,365 |   |
| 28 | Перевезення сміття до 30 км | т | 2,365 |   |
|   | монтажні роботи ------------------------- |   |   |   |
| 29 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 30 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення |  шт | 6 |   |
| 31 | Установлення умивальників | к-т | 1 |   |
| 32 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
|   | внутрішня каналізація --------------------------- |   |   |   |
| 33 | Установлення чаш [унітазів] | к-т | 1 |   |
|   | ------------------------------ |   |   |   |
| 34 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 8 |   |
| 35 | Установлення поліетиленових відводів, колін,переходів, трійників діаметром до 110 мм | шт | 8 |   |
| 36 | Установлення насосів відцентрованих ( дренажно -фікальні) | шт | 1 |   |
| 37 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 8 |   |

Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.