ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Поточний ремонт та облаштування споруди цивільного захисту (напростішого укриття) житлового будинку за адресою: просп.Олександра Поля, буд.17, 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 споруди цивільного захисту (напростішого укриття) житлового будинку за адресою: просп.Олександра Поля, буд.17, 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, просп.Олександра Поля, буд.17)

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: ***498903,00*** грн . 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 06.12.2023 року №4/44 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2024 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» (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 15.12.2024

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

 Умови виконання робіт Таб. Б1 п. 1 к=1,2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ДЕМОНТАЖНИ РОБОТИ |   |   |   |
| 1 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 1 |   |
| 2 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати до 2 цеглин | шт | 1 |   |
| 3 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додаватидо 200мм | шт | 1 |   |
| 4 | Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 1,0м2 | місць | 12 |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 5 | Устройство перегородок на металлическом однорядномкаркасе с обшивкой гипсокартонными листами илигипсоволокнистыми плитами в один слой с изоляцией вжилых и общественных зданиях, толщиной 100мм | м2 | 20 |   |
| 6 | Ґрунтування бетонних поверхонь | м2 | 112 |   |
| 7 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 112 |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 8 | Ґрунтування бетонних поверхонь | м2 | 63,5 |   |
| 9 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 63,5 |   |
|   | ПРОЇМИ |   |   |   |
| 10 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніхпрорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | м2 | 3,78 |   |
| 11 | Установлення замків дверних урізних |  шт | 2 |   |
| 12 | Просте фарбування білилом дверних блоків,підготовлених під друге фарбування, по дереву | м2 | 3,78 |   |
| 13 | Монтаж конструкцій дверей | т | 0,08 |   |
| 14 | Установлення дверних доводчиков |  шт | 1 |   |
| 15 | Фарбування олійними сумішами за 1 раз ранішепофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2(Дверних металевих блоків ) | м2 | 3,78 |   |
|   | ПІДЛОГА |   |   |   |
| 16 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 63,5 |   |
| 17 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 30мм | м2 | 63,5 |   |
| 18 | Ґрунтування бетонних поверхонь | м2 | 63,5 |   |
| 19 | Просте олійне фарбування підлог усередині будівлі | м2 | 63,5 |   |
| 20 | Установлення лавок | шт | 20 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | Демонтажні роботи |   |   |   |
| 21 | Демонтаж світильників | шт | 2 |   |
| 22 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 4 |   |
| 23 | Демонтаж кабелю | м | 18 |   |
|   | Монтажні роботи |   |   |   |
| 24 | Монтаж світильників для аварійного освітлення закумулятором | шт | 5 |   |
| 25 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп кількістьламп понад 2 до 4 шт | шт | 6 |   |
| 26 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 27 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 2 |   |
| 28 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритійпроводці | шт | 4 |   |
| 29 | Установлення блоків з кількістю установлюванихапаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 5 | шт | 1 |   |
| 30 | Прокладання коробів пластикових | м | 40 |   |
| 31 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2у коробах | м | 50 |   |
| 32 | Установлення вентиляторів | шт | 1 |   |
|   | Запасний вихід |   |   |   |
| 33 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,039 |   |
| 34 | Обрамлення дверного отвору кутовою сталлю | м | 12 |   |
| 35 | Фарбування обрамлення дверного отвору | м2 | 4,08 |   |
| 36 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,2 |   |
| 37 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 6 |   |
| 38 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельніконструкції, група ґрунту 2 |  м3 | 10 |   |
| 39 | Улаштування сходив безбалкових товщиною до 200 ммна висоті від опорної площадки до 6 м | м3 | 5 |   |
| 40 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 5 |   |
| 41 | Навантаження сміття вручну |  т | 10,745 |   |
| 42 | Перевезення сміття до 30 км | т | 10,745 |   |
|   | САНТЕХНІЧНІ РОБОТИ |   |   |   |
|   | монтажні роботи ------------------------- |   |   |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4 |   |
| 44 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 2 |   |
| 45 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
| 46 | Установлення умивальників | к-т | 1 |   |
|   | каналізація --------------------------------- |   |   |   |
| 47 | Установлення чаш [унітазів] | к-т | 1 |   |
| 48 | Установлення насосів відцентрованих ( дренажно -фікальні) | шт | 1 |   |
| 49 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1,5 |   |