ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 Поточний ремонт та облаштування споруди цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Квартальна, буд. 4 А, 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 (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Квартальна, буд. 4 А, м. Дніпро

 Код ДК 021:2015: 45260000-7 Покрівельні роботи та інші спеціалізовані 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. Квартальна, буд. 4 А, м. Дніпро

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 1 200 000,00 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 25.11.2024

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ОТВОРИ |   |   |   |
| 1 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках |  м3 | 4 |   |
| 2 | Монтаж металоконструкцій обрамлення дверних отворіввагою до 0,1 т | т | 0,1376 |   |
| 3 | Монтаж металоконструкцій грати над дренажним лоткомвагою до 0,1 т | т | 0,0367 |   |
| 4 | Монтаж металоконструкцій грати до рамки управліннявагою до 0,1 т | т | 0,0339 |   |
| 5 | Знімання дверних полотен |  м2 | 3,96 |   |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах |  шт | 2 |   |
| 7 | Монтаж дверей вагою до 0,1 т | т | 0,139 |   |
| 8 | Установлення дверних коробок в перегородках |  м2 | 5,6 |   |
| 9 | Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах |  шт | 1 |   |
| 10 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних |  шт | 3 |   |
| 11 | Монтаж металоконструкцій перемичок вагою до 0,1 т | т | 0,0386 |   |
| 12 | Монтаж металоконструкцій навесу вагою до 0,1 т | т | 0,0791 |   |
| 13 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа | м2 | 8,6 |   |
|   | СТІНИ, ПЕРЕГОРОДКИ |   |   |   |
| 14 | Улаштування перегородок з газобетонних блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 78,3 |   |
| 15 | Ґрунтування перегородок | м2 | 78,3 |   |
| 16 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементним розчином по каменю та бетону | м2 | 78,3 |   |
| 17 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін | м2 | 226,4 |   |
| 18 | Ґрунтування стін | м2 | 304,7 |   |
| 19 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 304,7 |   |
| 20 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель | м2 | 144,7 |   |
| 21 | Ґрунтування стель | м2 | 144,7 |   |
| 22 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 144,7 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | ПІДЛОГИ |   |   |   |
| 23 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 144,7 |   |
| 24 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 59,7 |   |
| 25 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм | м2 | 59,7 |   |
| 26 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 85 |   |
| 27 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм | м2 | 85 |   |
| 28 | Улаштування залізобетонного подіуму |  м3 | 0,5 |   |
| 29 | Установлення декоративних елементів /лавочки/ | шт | 10 |   |
|   | ЗОВНІШНІ РОБОТИ - ВХІД №1, №2. |   |   |   |
| 30 | Розбирання залізобетонних східців | м | 18 |   |
| 31 | Розбирання кам'яної кладки підпірної стіни із цегли |  м3 | 2,07 |   |
| 32 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1,5 |   |
| 33 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 1,2 |   |
| 34 | Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 3 |  м3 | 23,9 |   |
| 35 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiвоснови iз щебеню | м3 | 3,2 |   |
| 36 | Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5м3 під підпірну стінку |  м3 | 3,94 |   |
| 37 | Мурування підпірної стіни із керамічної, силікатної абопорожнистої цегли при висоті поверху до 4 м |  м3 | 7,86 |   |
| 38 | Улаштування залізобетонних східців | м3 | 2,85 |   |
| 39 | Улаштування вертикальної гідроізоляції підпірної стінкибітумною мастикою |  м2 | 20,7 |   |
| 40 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 5,75 |   |
| 41 | Улаштування бетонної пiдготовки (бетонний майданчик,доріжка) | м3 | 1,4 |   |
| 42 | Установлення бетонних поребрикiв на бетонній основі | м | 13 |   |
|   | КАНАЛІЗАЦІЯ |   |   |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3,5 |   |
| 44 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 3,5 |   |
|   | ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ  |   |   |   |
| 45 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4 |   |
| 46 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 2 |   |
| 47 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
|   | САНІТАРНО-ТЕХНІЧНЕ ПРИЛАДДЯ |   |   |   |
| 48 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 49 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води | к-т | 1 |   |
| 50 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
|   | ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ |   |   |   |
| 51 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 52 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 |   |
| 53 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м | 150 |   |
| 54 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 150 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м | 174,8 |   |
| 56 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 174,8 |   |
| 57 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основіпідлоги | м | 11,8 |   |
| 58 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби | м | 11,8 |   |
| 59 | Установлення блоків з кількістю установлюванихапаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | 4 |   |
| 60 | Установлення розеток | шт | 1 |   |
| 61 | Установлення вимикачів | шт | 6 |   |
| 62 | Монтаж світильників для ламп розжарювання | шт | 22 |   |
|   | ВЕНТИЛЯЦІЯ |   |   |   |
| 63 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм злистової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 3,2 |   |
| 64 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 12,6 |   |
| 65 | Установлення клапанів пелюсткових до осьовихвентиляторів номером до 12,5 | клапан | 4 |   |
| 66 | Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,01до 0,2 т | шт | 3 |   |
| 67 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 18 |   |