ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

***Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: ж/м Парус, буд. 1 В, під’їзди 1,2, 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):***

Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: ж/м Парус, буд. 1 В, під’їзди 1,2, м. Дніпро) , Код 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, ж/м Парус, буд. 1 В, під’їзди 1,2

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  **283 760,00** грн . Очікувана вартість предмета закупівлі було передбачено відповідно до проекту розпорядження міського голови, опублікованому на сайті ДМР.

Розмір бюджетного призначення: передбачено в проекті розпорядження міського голови, опублікованому на сайті ДМР. (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 25.11.2024

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

Умови виконання робіт к=1,2 Додаток Б.Таблиця Б1 п.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Додаток Б.Таблиця Б1 п.2 (Виконання ремонтно-  будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків,  будівель і споруд, що експлуатуються ) |  |  |  |
|  | Розділ №1. Поточний ремонт вхідних груп |  |  |  |
|  | \_\_\_ Підлога |  |  |  |
| 1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 31,8 |  |
| 2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 31,8 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_ Фасад |  |  |  |
| 3 | Розбирання облицювання з керамiчних глазурованих  плиток | м2 | 4 |  |
| 4 | Грунтування простих фасадів | м2 | 27,9 |  |
| 5 | Оклеювання стін скосіткою | м2 | 27,9 |  |
| 6 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 27,9 |  |
| 7 | Установлення кутиків | м | 22 |  |
| 8 | Опорядження поверхні стін фасаду набризком | м2 | 21 |  |
| 9 | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі  та риштувань | м2 | 21 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_ Стіни |  |  |  |
| 10 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | м2 | 6,9 |  |
|  | \_прорізи |  |  |  |
| 11 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих металевих поверхонь площею до 5  м2/металеві двері | м2 | 27,36 |  |
| 12 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованих  дверей усередині будівлі розбіленим колером з  розчищенням старої фарби до 35% | м2 | 3,5 |  |
|  | ---------------Стеля |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 13 | | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | | м2 | | 10 | |  | |
| 14 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1/до тов.3мм | | м2 | | 10 | |  | |
| 15 | | Опорядження поверхні стель фасаду набризком | | м2 | | 10 | |  | |
| 16 | | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі  та риштувань | | м2 | | 10 | |  | |
|  | | \_ металевий козирок входу | |  | |  | |  | |
| 17 | | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.]/м/к козирка | | т | | 0,1594 | |  | |
| 18 | | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | | 12 | |  | |
| 19 | | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати/до 100мм | | шт | | -12 | |  | |
| 20 | | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | | шт | | -12 | |  | |
| 21 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1  т/м/каркас козирка | | т | | 0,1605 | |  | |
| 22 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | | 10,48 | |  | |
| 23 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115/за 2 рази | | м2 | | 10,48 | |  | |
|  | | \_\_з/б козирок входу | |  | |  | |  | |
| 24 | | (Демонтаж) дрібних металоконструкцій вагою до 0,1  т/м/к стійок | | т | | 0,0577 | |  | |
| 25 | | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | шт | | 7 | |  | |
| 26 | | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати/до 100мм | | шт | | -7 | |  | |
| 27 | | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | | шт | | -7 | |  | |
| 28 | | Улаштування м/ каркасів стін та покрівлі по з/б  конструкціям | | т | | 0,0771 | |  | |
| 29 | | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази  ґрунтовкою ГФ-021 | | м2 | | 5,4 | |  | |
| 30 | | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих сталевих труб/м/к стійок | | м2 | | 1,1 | |  | |
|  | | -------------------------- | |  | |  | |  | |
| 31 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | | м2 | | 19,2 | |  | |
| 32 | | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,  підвіконних відливів/планки металеві | | м | | 54,4 | |  | |
| 33 | | Облицювання стін каркасів профільованим листом | | м2 | | 5,7 | |  | |
| 34 | | Улаштування підшивки стель профільованим листом | | м2 | | 8 | |  | |
|  | | \_ металевий козирок входу/існуючий | |  | |  | |  | |
| 35 | | (Демонтаж) покрівельного покриття з профільованого  листа при висоті будівлі до 25 м | | м2 | | 13,6 | |  | |
| 36 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | | м2 | | 13,6 | |  | |
| 37 | | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,  підвіконних відливів/планки металеві | | м | | 19,3 | |  | |
| 38 | | Улаштування підшивки стель профільованим листом | | м2 | | 13 | |  | |
| 39 | | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | | м | | 25,9 | |  | |
|  | | Розділ №2. Інші роботи | |  | |  | |  | |
| 40 | | Навантаження сміття вручну | | т | | 0,193 | |  | |
| 41 | | Перевезення сміття до 30 км | | т | | 0,193 | |  | |