ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 **Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт електромереж у житловому**

**будинку, розташованому за адресою** **м. Дніпро, вул. Богдана Хмельницького, буд. 9)**

(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 в житловому фонді (поточний ремонт електромереж у житловому будинку, розташованому за адресою м. Дніпро, вул. Богдана Хмельницького, буд. 9) , Код ДК 021:2015: 45310000-3 - Електромонтажні 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. Богдана Хмельницького, буд. 9

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  **470 000,00** 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 20 кг до 40 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 2 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 6 кг до 10 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 12 |   |
| 3 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 51 |   |
| 4 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 54 |   |
| 5 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м | 79,6 |   |
| 6 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 79,6 |   |
| 7 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основіпідлоги | м | 41,5 |   |
| 8 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2до 70 мм2 в труби | м | 41,5 |   |
| 9 | Прокладання проводів при схованій проводці впорожнинах перекриттів і перегородок (існуючі канали) | м | 55,9 |   |
| 10 | Прокладання проводів при схованій проводці впорожнинах перекриттів і перегородок (по металевимконструкціям) | м | 30,9 |   |
| 11 | Монтаж світильників для ламп розжарювання | шт | 17 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 65 мм | м | 16 |   |
| 14 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 3 |   |
| 15 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 1 |   |
| 16 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 34,5 |   |
| 17 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 134,1 |   |
| 18 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 16 |   |
| 19 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж опалення діаметром 32 мм |  шт | 22 |   |
| 20 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 180 |   |