**ОБГРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваноївартості предмета закупівлі**

**Поточний ремонт системи централізованого опалення житлового будинку за адресою: м. Дніпро, бул. Слави, буд. 8, під'їзд 3**

**(усунення аварій в житловому фонді)**

 (оприлюднюється на виконання постанови КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективневикористання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування замовника: адміністрація Соборного району Дніпровської міської ради

2. Код ЄДРПОУ: 44013254.

3. Місцезнаходження замовника: 49027, м. Дніпро, пл. Шевченка, 7.

4. Категорія замовника: Замовник відноситься до 3-ї категорії, а саме: юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади (п.3 ч.1 ст.2 Закону України “Про публічні закупівлі”).

5. Назва предмета закупівлі: Поточний ремонт системи централізованого опалення житлового будинкуза адресою: м. Дніпро, бул. Слави, буд. 8, під'їзд 3 (усунення аварій в житловому фонді)

6. Код за ДК: 021:2015:  50720000-8 Послуги з ремонту і технічного обслуговування систем центрального опалення

7. Кількість послуг: 1 послуга

8. Місце надання послуг: 49100, м. Дніпро, бул. Слави, буд. 8, під'їзд 3

9. Відкриті торги з особливостями.

10. Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-02-18-012611-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

139 300,00 грн. з ПДВ (сто тридцять дев’ять тисяч триста гривень 00 коп.).

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно п.2 ч.1 розділу ІІІ наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 із змінами, шляхом використання інформації про вартість послуг з наданих комерційних пропозицій.

**Розмір бюджетного призначення:** передбачено бюджетним асигнуванням на 2025 рік згідно з рішенням ДМР від 04.12.2024 №2/59 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2025 рік» зі змінами. КПКВК МБ 4416011 «Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду» (КЕКВ 2240).

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Закупівля необхідна для приведення у належний стан електричних мереж житлового будинку.

Термін надання послуг: до 31.12.2025.

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **на** Поточний ремонт системи централізованого опалення житлового будинкуза адресою: м. Дніпро, бул. Слави, буд. 8, під'їзд 3 |
|   |   |
| Умови виконання робіт к=1,2 |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | м3 | 0,1 |   |
| 2 | Демонтаж манометрів | шт | 2 |   |
| 3 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 25 мм | м | 8 |   |
| 4 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 32 мм | м | 4 |   |
| 5 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 65 мм | м | 12 |   |
| 6 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих трубдіаметром 90 мм | м | 40 |   |
|   | Розділ №2. Опалення |   |   |   |
| 7 | Демонтаж кранів (зі збереженням) | шт | 18 |   |
| 8 | Установлення муфтових кранів (раніше демонтованих) |  шт | 18 |   |
| 9 | Установлення фланцевих з'єднань на сталевихтрубопроводах діаметром 90 мм | шт | 5 |   |
| 10 | Приварювання фланців діаметром 63 мм сталевихтрубопроводів | шт | 2 |   |
| 11 | Прокладання трубопроводів з поліетиленових[поліпропіленових] труб діаметром 25 мм | м | 8 |   |
| 12 | Прокладання трубопроводів з поліетиленових[поліпропіленових] труб діаметром 32 мм | м | 4 |   |
| 13 | Прокладання трубопроводів з поліетиленових[поліпропіленових] труб діаметром 63 мм | м | 12 |   |
| 14 | Прокладання трубопроводів поліетиленових[поліпропіленових] труб діаметром 90 мм | м | 40 |   |
| 15 | Установлення манометрів | комплект | 2 |   |
| 16 | Ізоляція трубопроводів ізоляцією |  п.м | 36 |   |
|   |
|  |