ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт сантехсистем у житловому будинку, розташованому за адресою м. Дніпро, вул. Коржева, буд. 14)

(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 сантехсистем у житловому будинку, розташованому за адресою м. Дніпро, вул. Коржева, буд. 14)



1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.
2. ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, вул. Коржева, буд. 14

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  ***550 000.00*** 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 | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ОПАЛЕННЯ |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 15 мм | м | 1,6 |  |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 20 мм | м | 10,9 |  |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 58,4 |  |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 32 мм | м | 3,9 |  |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 40 мм | м | 74,7 |  |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 50 мм | м | 95,7 |  |
| 7 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм | м | 29,6 |  |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 1,6 |  |
| 9 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 10,9 |  |
| 10 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 58,4 |  |
| 11 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 3,9 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | 74,7 |  |
| 13 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм | м | 95,7 |  |
| 14 | Прокладання трубопроводів опалення з напірних  поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм | м | 29,6 |  |
| 15 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 25 мм | шт | 12 |  |
| 16 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 32 мм | шт | 23 |  |
| 17 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 40 мм | шт | 1 |  |
| 18 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 63 мм | шт | 2 |  |
| 19 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 75 мм | шт | 2 |  |
| 20 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 265 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 63 мм | шт | 3 |  |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 75 мм | шт | 1 |  |
| 15 | Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм | шт | 1 |  |
| 16 | Установлення фланцевих засувок діаметром понад 50  до 100 мм | шт | 1 |  |
| 17 | (Демонтаж) Установлення повітровідвідників | шт | 1 |  |
| 18 | Установлення повітровідвідників | шт | 1 |  |
| 19 | Демонтаж вантузів №1,2, діаметр умовного проходу до  50 мм | шт | 1 |  |
| 20 | Установлення вантузів | шт | 1 |  |
| 21 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 138,6 |  |
|  | КАНАЛІЗАЦІЯ |  |  |  |
| 22 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводу по стiнах будiвель i в  каналах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100  мм | м | 10,5 |  |
| 23 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 10,5 |  |