ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт сантехсистем у житловому будинку розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Дарницька, б. 21)**

 (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 сантехсистем у житловому будинку розташованого за адресою: м. Дніпро, **вул. Дарницька, б. 21**) , ДК 021:2015:45330000-9: Водопровідні та санітарно-технічні 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. Дарницька, б. 21
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 280000***,00*** грн
4. 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 14.12.2022 року №2/31 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2023 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» КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 20.12.2023.

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу управління відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

***Дефектний акт***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм | м | 6 |   |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 24 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм | м | 100 |   |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 18 |   |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих безшовних труб діаметром 65 мм | м | 22 |   |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих безшовних труб діаметром 75 мм | м | 28 |   |
|   | --------------------------------------------- |   |   |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 6 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 24 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 100 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 18 |   |
| 11 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 22 |   |
| 12 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм | м | 28 |   |
|   | ---------------------------------------------- |   |   |   |
| 13 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 15 |   |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм |  шт | 21 |   |
| 15 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм |  шт | 1 |   |
| 16 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 75 мм |  шт | 2 |   |
|   | ------------------------------------------- |   |   |   |
| 17 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 192 |   |

Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.