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. Маршала Судця, буд. 7)***

(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. Маршала Судця, буд. 7), Код 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. Маршала Судця, буд. 7

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  ***535 000,00***  грн . 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 06.12.2023 року №4/44 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2024 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» (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 15.12.2024

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ  |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 32 мм | м | 2,4 |   |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм | м | 1,7 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 19,2 |   |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 27,2 |   |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм | м | 40,1 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 2,4 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 1,7 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 19,2 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм | м | 27,2 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 110мм | м | 40,1 |   |
| 11 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 20 мм |  шт | 10 |   |
| 12 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 63 мм |  шт | 2 |   |
| 13 | Заміна засувок діаметром до 100 мм | шт | 8 |   |
|   | Котельня : ХОЛОДНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ  |   |   |   |
| 14 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм | м | 10,2 |   |
| 15 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 5 |   |
| 16 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 10,2 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 5 |   |
| 18 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 32 мм |  шт | 3 |   |
| 19 | Заміна засувок діаметром до 100 мм | шт | 1 |   |
| 20 | (Демонтаж) Установлення фільтрів для очищення водидіаметром 25 мм | фільтр | 1 |   |
| 21 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром25 мм | фільтр | 1 |   |
| 22 | (Демонтаж) Установлення клапанів зворотних діаметромдо 25 мм | шт | 1 |   |
| 23 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 25 мм | шт | 1 |   |
|   | Котельня : ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ  |   |   |   |
| 24 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 1,1 |   |
| 25 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачаннязі сталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм | м | 11,9 |   |
| 26 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 1,1 |   |
| 27 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 11,9 |   |
| 28 | (Демонтаж) Установлення повітровідвідників | шт | 2 |   |
| 29 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |   |