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. Калинова, буд. 102, корпус 3)

(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. Калинова, буд. 102, корпус 3), 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. Калинова, буд. 102, корпус 3)

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: ***540000,00*** 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.
2. Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 04.12.2024 року №2/59 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2025 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 15.12.2025

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

|  |
| --- |
| 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 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 11 |   |
| 2 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 32 |   |
| 3 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 174 |   |
| 4 | Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 65 мм | м | 30 |   |
|   | Розділ №2. Монтажні роботи |   |   |   |
| 5 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм | м | 11 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм | м | 32 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 63 мм | м | 174 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводiв з напiрних полiетиленових[поліпропіленових] труб дiаметром 75 мм | м | 30 |   |
| 9 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 247 |   |