ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 Усунення аварій в житловому фонді (Поточний ремонт сантехсистем житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Велика Діївська, б.46)

(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 житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Велика Діївська, б.46), 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. Велика Діївська, б.46
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 576 000,00 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 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

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   | Розділ №1. Опалення |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 76 мм | м | 34,9 |   |
| 2 | Прокладання трубопроводів опалення з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм | м | 34,9 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 60 мм | м | 76,1 |   |
| 4 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 76,1 |   |
| 5 | (Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм | м | 93 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 93 |   |
| 7 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | м | 25,6 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 25,6 |   |
| 9 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 32 мм | м | 21,3 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 21,3 |   |
| 11 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 30,1 |   |
| 12 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 30,1 |   |
| 13 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 20 мм | м | 3,3 |   |
| 14 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 3,3 |   |
| 15 | (Демонтаж) Установлення фланцевих вентилів, засувок,затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних натрубопроводах із сталевих труб діаметром 100 мм | шт | 4 |   |
| 16 | (Демонтаж) Приварювання фланців діаметром 100 ммдо сталевих трубопроводів/існуючий-без демонтажу | шт | -4 |   |
| 17 | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводахіз сталевих труб діаметром 100 мм | шт | 4 |   |
| 18 | Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевихтрубопроводів/існуючий | шт | -4 |   |
| 19 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 269 |   |
|   | Розділ №2. Каналізація |   |   |   |
| 20 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінахбудівель і в каналах із труб чавунних каналізаційнихдіаметром 50 мм | м | 7 |   |
| 21 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 7 |   |
| 22 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінахбудівель і в каналах із труб чавунних каналізаційнихдіаметром 100 мм | м | 52,1 |   |
| 23 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 52,1 |   |