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. Олекси Повстенка, буд. 22)***

(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. Олекси Повстенка, буд. 22) , 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. Олекси Повстенка, буд. 22
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 340 000.00 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

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ОПАЛЕННЯ  |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 15 мм | м | 4 |   |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 32 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 40 мм | м | 76 |   |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 50 мм | м | 20 |   |
| 5 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 32 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 76 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 20 |   |
| 9 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж опалення діаметром 32 мм |  шт | 28 |   |
| 10 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж опалення діаметром 63 мм |  шт | 8 |   |
| 11 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 124,1 |   |
|   | КАНАЛІЗАЦІЯ |   |   |   |
|   | Прокладання трубопроводiв всередині будівлі уприміщенні. |   |   |   |
| 12 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100мм | м | 41,5 |   |
| 13 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 41,5 |   |
|   | Прокладання трубопроводiв в траншеї. |   |   |   |
| 14 | Розробка ґрунту вручну група ґрунту 3 |  м3 | 17,8 |   |
| 15 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінахбудівель і в каналах із труб чавунних каналізаційнихдіаметром 150 мм | м | 6 |   |
| 16 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи тазасипка трубопроводів | м3 | 2,35 |   |
| 17 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 160 мм | м | 6 |   |
| 18 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 15,45 |   |
| 19 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 1 |   |
| 20 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додаватидо 200 мм | шт | 1 |   |
| 21 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати до 500 мм | шт | 1 |   |
| 22 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонних стінах | шт | 1 |   |