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 | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ЦЕНТРАЛІЗОВАНЕ ОПАЛЕННЯ |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 15 мм | м | 4 |  |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 32 |  |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 40 мм | м | 76 |  |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 50 мм | м | 20 |  |
| 5 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 4 |  |
| 6 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 32 |  |
| 7 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | 76 |  |
| 8 | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  63 мм | м | 20 |  |
| 9 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 32 мм | шт | 28 |  |
| 10 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж опалення діаметром 63 мм | шт | 8 |  |
| 11 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 124,1 |  |
|  | КАНАЛІЗАЦІЯ |  |  |  |
|  | Прокладання трубопроводiв всередині будівлі у  приміщенні. |  |  |  |
| 12 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводу по стiнах будiвель i в  каналах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100  мм | м | 41,5 |  |
| 13 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових 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 стінах  будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних  діаметром 150 мм | м | 6 |  |
| 16 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи та  засипка трубопроводів | м3 | 2,35 |  |
| 17 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових 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 додавати  до 200 мм | шт | 1 |  |
| 21 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати до 500 мм | шт | 1 |  |
| 22 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в  бетонних стінах | шт | 1 |  |