ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (Поточний ремонт сантехсистем житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Старокозацька, б.54)

 (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. Старокозацька, б.54) , 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. Старокозацька, б.54
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 375000***,00*** грн
4. 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 відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

***Дефектний акт***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 20 мм | м | 12 |   |
| 2 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 16 |   |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 8 |   |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих електрозварних трубдіаметром 50 мм | м | 1 |   |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих електрозварних трубдіаметром 65 мм | м | 40 |   |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі сталевих електрозварних трубдіаметром 100 мм | м | 28 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 12 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 16 |   |
| 9 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 8 |   |
| 10 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 1 |   |
| 11 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм | м | 40 |   |
| 12 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 110мм | м | 28 |   |
| 13 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 25 мм |  шт | 21 |   |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання діаметром 63 мм |  шт | 1 |   |
| 15 | (Демонтаж) Установлення повітровідвідників | шт | 2 |   |
| 16 | Установлення повітровідвідників | шт | 2 |   |
| 17 | Заміна засувок фланцевих діаметром до 100 мм | шт | 2 |   |
| 18 | Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм | шт | 4 |   |
| 19 | Установлення засувок діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 4 |   |
| 20 | Демонтаж манометрів | шт | 3 |   |
|  | Установлення к/в манометрів з триходовим краном | комплект | 3 |   |

Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.