ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (Поточний ремонт ремонт санітарно-технічних систем житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Караваєва, б.24)

(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 ремонт санітарно-технічних систем житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Караваєва, б.24)

од ДК 021:2015: 45330000-9 - Водопровідні та санітарно-технічні роботи

Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.

1. ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Караваєва, б.24
2. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі :  ***807 000***  грн ( Вісімсот сім тисяч грн 00 коп). 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 37.07.2023

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу управління відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ЦЕТРАЛІЗОВАНЕ ОПАЛЕННЯ |  |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм | м | 16 |  |
| 2 | (Демонтаж) Демонтаж трубопроводiв опалення зi сталевих водогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 20 мм | м | 16 |  |
| 3 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 28 |  |
| 4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм | м | 200 |  |
| 5 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм | м | 59 |  |
| 6 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм | м | 24 |  |
| 7 | Прокладання трубопроводiв опалення з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм | м | 16 |  |
| 8 | Прокладання трубопроводiв опалення з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм | м | 16 |  |
| 9 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 28 |  |
| 10 | Прокладання трубопроводiв опалення з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 50 мм | м | 200 |  |
| 11 | Прокладання трубопроводів опалення з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | м | 59 |  |
| 12 | Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм | м | 24 |  |
| 13 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 20 мм | шт | 2 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж опалення діаметром 25 мм | шт | 56 |  |
| 15 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання діаметром 63 мм | шт | 2 |  |
| 16 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 343 |  |
|  | ВОДОПОСТАЧАННЯ |  |  |  |
| 17 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | м | 8 |  |
| 18 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм | м | 10 |  |
| 19 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 8 |  |
| 20 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | м | 10 |  |
| 21 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання діаметром 32 мм | шт | 3 |  |
| 22 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання діаметром 40 мм | шт | 2 |  |
| 23 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого поліетилену | м | 18 |  |
|  | КАНАЛІЗАЦІЯ |  |  |  |
| 24 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 11,2 |  |
| 25 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 11,2 |  |
| 26 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2,58 |  |
| 27 | Розробка ґрунту вручну група ґрунту 3 | м3 | 51,8 |  |
| 28 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм | м | 45 |  |
| 29 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї з полiетиленових труб дiаметром 160 мм | м | 45 |  |
| 30 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2 | м3 | 51,7 |  |