ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (Поточний ремонт сантехсистем житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Квітки Цісик, 12б)

 (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. Квітки Цісик, 12б), 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. Квітки Цісик, 12б
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 300000,00 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 |
|   | Горище |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 76 мм | м | 23 |   |
| 2 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 57 мм | м | 13 |   |
| 3 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 40 мм | м | 13 |   |
| 4 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 32 мм | м | 13 |   |
| 5 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 25 мм | м | 7 |   |
| 6 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм | м | 23 |   |
| 7 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 13 |   |
| 8 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 13 |   |
| 9 | Труби PPR дiаметр 75мм | м | 23 |   |
| 10 | Труби PPR дiаметр 50мм | м | 13 |   |
| 11 | Труби PPR дiаметр 40мм | м | 13 |   |
| 12 | Вугол PPR 90 град діаметр 75мм | шт | 2 |   |
| 13 | Вугол PPR 90 град діаметр 50мм | шт | 1 |   |
| 14 | Вугол PPR 90 град діаметр 40мм | шт | 1 |   |
| 15 | Трійник PPR 75х32х75 | шт | 3 |   |
| 16 | Трійник PPR 75х25х75 | шт | 4 |   |
| 17 | Трійник PPR 75х20х75 | шт | 3 |   |
| 18 | Трійник PPR 63х25х63 | шт | 1 |   |
| 19 | Трійник PPR 63х20х63 | шт | 1 |   |
| 20 | Трійник PPR 50х32х50 | шт | 1 |   |
| 21 | Трійник PPR 50х25х50 | шт | 2 |   |
| 22 | Трійник PPR 50х20х50 | шт | 1 |   |
| 23 | Трійник PPR 40х32х40 | шт | 1 |   |
| 24 | Трійник PPR 40х25х40 | шт | 1 |   |
| 25 | Трійник PPR 32х25x32 | шт | 2 |   |
| 26 | Перехiд PPR 75х63 | шт | 1 |   |
| 27 | Перехiд PPR 63х50 | шт | 1 |   |
| 28 | Перехiд PPR 50х40 | шт | 1 |   |
| 29 | Перехiд PPR 40х32 | шт | 4 |   |
| 30 | Перехiд PPR 40х25 | шт | 4 |   |
| 31 | Перехiд PPR 40х20 | шт | 3 |   |
| 32 | Перехiд PPR 25х20 | шт | 1 |   |
| 33 | Муфта PPR 75 | шт | 8 |   |
| 34 | Муфта PPR 63 | шт | 4 |   |
| 35 | Муфта PPR 50 | шт | 4 |   |
| 36 | Муфта PPR 40 | шт | 4 |   |
| 37 | МРН 25х3/4" | шт | 10 |   |
| 38 | МРН 20х1/2" | шт | 5 |   |
| 39 | МРН 32х1" | шт | 5 |   |
| 40 | МРВ 25х3/4" | шт | 10 |   |
| 41 | МРВ 20х1/2" | шт | 5 |   |
| 42 | МРВ 32х1" | шт | 5 |   |
| 43 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 40 |   |
| 44 | Кран кульовий з американкою 25мм | шт | 5 |   |
| 45 | Кран кульовий з американкою 20мм | шт | 10 |   |
| 46 | Кран кульовий з американкою 15мм | шт | 25 |   |
| 47 | Трійник 25х15х25 | шт | 5 |   |
| 48 | Трійник 20х15х20 | шт | 10 |   |
| 49 | Трійник 15х15х15 | шт | 5 |   |
| 50 | Шпилька М8 L=1м | шт | 16 |   |
| 51 | Крiплення для трубопроводiв діам.75 | шт | 46 |   |
| 52 | Крiплення для трубопроводiв діам.50 | шт | 26 |   |
| 53 | Крiплення для трубопроводiв діам.40 | шт | 26 |   |
| 54 | Крiплення для трубопроводiв діам.32 | шт | 14 |   |
|   | Підвал |   |   |   |
| 55 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 76 мм | м | 23 |   |
| 56 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 57 мм | м | 13 |   |
| 57 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 40 мм | м | 13 |   |
| 58 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 32 мм | м | 13 |   |
| 59 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводiв опалення зi сталевихводогазопровiдних неоцинкованих труб дiаметром 25 мм | м | 7 |   |
| 60 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75мм | м | 23 |   |
| 61 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром63 мм | м | 13 |   |
| 62 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром50 мм | м | 13 |   |
| 63 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром40 мм | м | 13 |   |
| 64 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром32 мм | м | 7 |   |
| 65 | Труби PPR дiаметр 75мм | м | 23 |   |
| 66 | Труби PPR дiаметр 63мм | м | 13 |   |
| 67 | Труби PPR дiаметр 50мм | м | 13 |   |
| 68 | Труби PPR дiаметр 40мм | м | 13 |   |
| 69 | Труби PPR дiаметр 32 мм | м | 7 |   |
| 70 | Вугол PPR 90 град діаметр 75мм | шт | 2 |   |
| 71 | Вугол PPR 90 град діаметр 63мм | шт | 1 |   |
| 72 | Вугол PPR 90 град діаметр 50мм | шт | 1 |   |
| 73 | Вугол PPR 90 град діаметр 40мм | шт | 9 |   |
| 74 | Трійник PPR 75х32х75 | шт | 3 |   |
| 75 | Трійник PPR 75х25х75 | шт | 4 |   |
| 76 | Трійник PPR 75х20х75 | шт | 3 |   |
| 77 | Трійник PPR 63х25х63 | шт | 1 |   |
| 78 | Трійник PPR 63х20х63 | шт | 1 |   |
| 79 | Трійник PPR 50х32х50 | шт | 1 |   |
| 80 | Трійник PPR 50х25х50 | шт | 2 |   |
| 81 | Трійник PPR 50х20х50 | шт | 1 |   |
| 82 | Трійник PPR 40х32х40 | шт | 1 |   |
| 83 | Трійник PPR 40х25х40 | шт | 1 |   |
| 84 | Трійник PPR 32х25x32 | шт | 2 |   |
| 85 | Перехiд PPR 75х63 | шт | 1 |   |
| 86 | Перехiд PPR 63х50 | шт | 1 |   |
| 87 | Перехiд PPR 50х40 | шт | 1 |   |
| 88 | Перехiд PPR 40х32 | шт | 4 |   |
| 89 | Перехiд PPR 40х25 | шт | 4 |   |
| 90 | Перехiд PPR 40х20 | шт | 3 |   |
| 91 | Перехiд PPR 25х20 | шт | 1 |   |
| 92 | Муфта PPR 75 | шт | 8 |   |
| 93 | Муфта PPR 63 | шт | 4 |   |
| 94 | Муфта PPR 50 | шт | 4 |   |
| 95 | Муфта PPR 40 | шт | 4 |   |
| 96 | МРН 25х3/4" | шт | 10 |   |
| 97 | МРН 20х1/2" | шт | 5 |   |
| 98 | МРН 32х1" | шт | 5 |   |
| 99 | МРВ 25х3/4" | шт | 10 |   |
| 100 | МРВ 20х1/2" | шт | 5 |   |
| 101 | МРВ 32х1" | шт | 5 |   |
| 102 | Шпилька М8 L=1м | шт | 16 |   |
| 103 | Крiплення для трубопроводiв діам.75 | шт | 46 |   |
| 104 | Крiплення для трубопроводiв діам.63 | шт | 26 |   |
| 105 | Крiплення для трубопроводiв діам.50 | шт | 26 |   |
| 106 | Крiплення для трубопроводiв діам.40 | шт | 26 |   |
| 107 | Крiплення для трубопроводiв діам.32 | шт | 14 |   |

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.