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. Сімферопольська, буд. 19)**

(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. Сімферопольська, буд. 19)***

 ***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. Сімферопольська, буд. 19

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі  ***315 000,00***  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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Прокладання трубопроводiв всередині будівлі уприміщенні. |   |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 12,2 |   |
| 2 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 6 |   |
| 3 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 12,2 |   |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 9,4 |   |
| 5 | Розбирання покриттів підлог з тактильної плитки | м2 | 0,63 |   |
| 6 | (Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20мм площею до 20 м2 | м2 | 9,4 |   |
| 7 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки зважкого бетону додавати до 100 мм | м2 | 9,4 |   |
| 8 | Армування кладки стін та інших конструкцій (цементнастяжка) |  т | 0,064 |   |
| 9 | Улаштування підстильного шару цементного | м3 | 0,94 |   |
| 10 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 12,2 |   |
| 11 | Улаштування покриття з тактильної плитки площеюпокриття до 10 м2 | м2 | 0,63 |   |
| 12 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 | м2 | 17,7 |   |
| 13 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 22,9 |   |
| 14 | Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамiчнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 0,3 |   |
| 15 | Перекриття підпідлогових каналів дерев'яними щитами | м2 щита | 0,72 |   |
| 16 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінахбудівель і в каналах із труб чавунних каналізаційнихдіаметром 50 мм | м | 1,5 |   |
| 17 | (Демонтаж) Монтаж трубопроводу по стiнах будiвель i вканалах iз труб чавунних каналiзацiйних дiаметром 100мм | м | 18,8 |   |
| 18 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 1,5 |   |
| 19 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 18,8 |   |
|   | Прокладання трубопроводiв в траншеї. |   |   |   |
| 20 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 2,4 |   |
| 21 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 2,4 |   |
| 22 | Розробка ґрунту вручну група ґрунту 3 |  м3 | 47,5 |   |
|  |  |  |  |  |
| 23 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінахбудівель і в каналах із труб чавунних каналізаційнихдіаметром 150 мм | м | 32 |   |
| 24 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 160 мм | м | 32 |   |
| 25 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 2 |  м3 | 47,5 |   |
| 26 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 9 |   |
| 27 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додаватидо 200 мм | шт | 9 |   |
| 28 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати до 100 мм | шт | -9 |   |
| 29 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вбетонному коллодяцях | шт | 9 |   |
| 30 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови із щебеню шлакового | м3 | 2,4 |   |
| 31 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттівдоріжок та тротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 24 |   |
| 32 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до 7 см донорми 18-46-1 | м2 | 24 |   |
| 33 | Навантаження сміття вручну |  т | 8,55147 |   |
| 34 | Перевезення сміття до 30 км | т | 8,55147 |   |