ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт електромереж у житловому будинку розташованого за адресою: м. Дніпро, ж/м Покровський, б.3-Ж)**

 (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 у житловому фонді (поточний ремонт електромереж у житловому будинку розташованого за адресою: м. Дніпро, ж/м Покровський, б.3-Ж) , Код ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні 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, ж/м Покровський, б.3-Ж
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 350000***,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***

|  |
| --- |
| Умови виконання робіт к=1,2 (згідно з Табл. Б1 п.1) |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монтаж металорукава для електропроводки діаметромпонад 32 мм до 50 мм | м | 61 |   |
| 2 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 61 |   |
| 3 | Затягування наступного проводу перерізом понад 6мм2 до 16 мм2 в труби | м | 183 |   |
| 4 | Прокладання проводів при схованій проводці впорожнинах перекриттів і перегородок | м | 666 |   |
| 5 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 61 |   |
| 6 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 59 |   |
| 7 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 18 |   |

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.