

ОБГРУНТУВАННЯ
технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення,
очікуваної вартості предмета закупівлі

Поточний ремонт електричних мереж житлового будинку за адресою: м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 3, під'їзди №№7,8 (усунення аварій в житловому фонді)

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування замовника: адміністрація Соборного району Дніпровської міської ради
2. Код ЄДРПОУ: 44013254
3. Місцезнаходження замовника: 49027, м. Дніпро, пл. Шевченка, 7.
4. Категорія замовника: Замовник відноситься до 3-ї категорії, а саме: юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади (п.3 ч.1 ст.2 Закону України «Про публічні закупівлі»)
5. Назва предмета закупівлі: Поточний ремонт електричних мереж житлового будинку за адресою: м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 3, під'їзди №№7,8 (усунення аварій в житловому фонді).
6. Код за ДК 021:2015: 45310000-3 Електромонтажні роботи.
7. Кількість послуг: 1 послуга.
8. Місце надання послуг: 49106, м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 3, під'їзди №№7,8.
9. Вид закупівлі: відкриті торги з особливостями
10. Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-03-26-012712-a.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

242 000,00 грн (двісті сорок дві тисяч грн 00 коп). Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно п.2 ч.1 розділу III наказу Мінекономіки від 18.02.2020 №275 із змінами, шляхом використання інформації про вартість послуг з наданих комерційних пропозицій.

Розмір бюджетного призначення: передбачено бюджетним асигнуванням на 2024 рік згідно з рішенням ДМР від 06.12.2023 №4/44 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2024 рік» зі змінами. КПКВК МБ 4416011 «Експлуатація та технічне обслуговування житлового фонду» (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Закупівля необхідна для приведення у належний стан електричних мереж житлового будинку. Термін надання послуг: до 31.12.2024.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Поточний ремонт електричних мереж житлового будинку за адресою: м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 3, під'їзди №№7,8 (усунення аварій в житловому фонді)

Умови виконання робіт к=1,2

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Електромонтажні роботи. Під'їзд №8 Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	9	
2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром	м	27	

3	понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	м	20	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	47	
5	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
6	Установлення щитків силових	шт	9	
7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 1-но полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	36	
8	Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	180	
9	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	180	
10	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	108	
Розділ №2. Електромонтажні роботи. Під'їзд №7				
11	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	9	
12	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	м	27	
13	Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм	м	40	
14	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ² в труби	м	67	
15	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	2	
16	Установлення щитків силових	шт	9	
17	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 1-но полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	36	
18	Монтаж гофрованих труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	180	
19	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	180	
20	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	108	