



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА

ДЕПАРТАМЕНТ З ПИТАНЬ САМООРГАНІЗАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ

просп. Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро, 49000,
e-mail: UPSN.DMR@gmail.com Код ЄПДРПОУ 44124263, тел. 38 063 340 94 77

№ _____

На № _____ від _____

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. Юридична, б. 3)

(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. Юридична, б. 3), ДК 021:2015:45330000-9: Водопровідні та санітарно-технічні роботи*
6. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: **1 посл.**
7. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: *49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Юридична, б. 3*

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **1 500000 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 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 30.04.2023.**

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

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт сантехсистем у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро, вул. Юридична, б. 3)

Умови виконання робіт (к=1,2, прилож. Б, таб. Б1, п.2) Виконання ремонтно-будівельних робіт в будівлях, що експлуатують

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Демонтажні роботи				
1	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	62	
2	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	120	
3	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	16	
4	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	150	
5	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	294	
6	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	80	
Розділ №2. Монтажні роботи				
7	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	62	
8	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	120	
9	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	16	
10	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	150	
11	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	294	
12	Прокладання трубопроводів з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	80	
13	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	572	

14	Ізоляція трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм матами із скляного штапельного волокна, матами із супертонкого скляного волокна, полотнами з БСТВ, матами звуковбирними, товщина ізоляційного шару 100 мм	м	1	
15	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від 159 до 273 мм рулонними матеріалами при товщині ізоляційного шару 100 мм	м	1	
16	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	
17	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	1	
18	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	45	
19	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм	шт	2	
20	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 40 мм	шт	9	
21	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	5	
22	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 80 мм	шт	2	

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.