



**ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА  
УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ САМООРГАНІЗАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ**

просп. Дмитра Яворницького, 75, м. Дніпро, 49000,  
e-mail: [UPSN.DMR@gmail.com](mailto:UPSN.DMR@gmail.com) Код ЄДРПОУ 44124263

**ОБГРУНТУВАННЯ  
технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості  
предмета закупівлі**

**Поточний ремонт вимощення житлових будинків у м. Дніпро**  
(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне  
використання державних коштів (зі змінами)»)

1. Найменування замовника: Управління 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
- Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Проведення поточного ремонту системи опалення в житловому будинку за адресою: м. Дніпро, вул. Миколи Міхновського, буд. 5,7 (ДК 021:2015: 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)**
5. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: **1 посл.**
  6. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Миколи Міхновського, буд. 5,7**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: **Відкриті торги, UA-2021-09-06-004985-b**

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **247 400,00 (двісті сорок сім тисяч чотириста грн 00 коп)**. 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 управління згідно з рішенням міської ради «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2021 рік» від 16.12.2020 року № 13/1-2, зі змінами, відповідно до Програми підтримки співвласників багатоквартирних будинків міста Дніпра на 2019 – 2023 роки, затверджена рішенням міської ради від 24.04.2019 № 9/44 (зі змінами). **КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)**

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: **Термін надання послуг до 31.12.2021.**

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

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

№ п/п	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 40 мм	м	64	
2	(Демонтаж)трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	64	
3	(Демонтаж)трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	200	
4	(Демонтаж)трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	120	
	Розділ №2. Монтажні роботи			
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	64	
6	Труба Fiber 40 ( BASALT ) _24	м	64	
7	Муфта переходная Н/В 40-32	шт	4	
8	Муфта переходная Н/В 40-25	шт	12	
9	Муфта переходная Н/В 32-25	шт	14	
10	Угольник 40-90	шт	24	
11	Угольник 32-90	шт	100	
12	Угольник 25 -90	шт	52	
13	Муфта 40 Рр-г Kalde	шт	16	
14	Хомут д/трубы 1 1/4" (38-43 мм) Украина с дюбелем и шпилькой М8х100	шт	61	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	64	
16	Труба Fiber 50 ( BASALT ) _16	м	64	
17	Муфта переходная Н/В 50-40	шт	16	
18	Тройник Переходной 50-32	шт	24	
19	Муфта 50 Рр-г Kalde	шт	16	
20	Хомут д/трубы 1 1/2" (47-52 мм) Украина с дюбелем и шпилькой М8х100	шт	61	
21	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	м	200	
22	Труба Fiber 63 ( BASALT ) _	м	200	
23	Муфта переходная Н/В 63-50	шт	16	
24	Тройник Переходной 63-32	шт	24	

25	Муфта 63 Pp-r Kalde	шт	32
26	Хомут д/трубы 2" (59-65 мм) Украина с дюб. 12/8*60 и шпилькой М8х100	шт	195
27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	120
28	Труба Fiber 75 ( BASALT )	м	120
29	Муфта переходная Н/В100-75	шт	4
30	Муфта переходная Н/В 75-63	шт	16
31	Тройник перех. 75х32х75 Pp-r Kalde	шт	12
32	Тройник 75	шт	12
33	Угольник 75-90	шт	32
34	Муфта 75 Pp-r Kalde	шт	24
35	Кран шаровый 75 Pp-r Kalde	шт	8
36	Хомут д/трубы 2 1/2" (75-80 мм) Украина с дюб. 12/8*60 и шпилькой М8х100	шт	117
37	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	448
38	Утеплитель д/труб "Теплоизол", ф42х9	м	64
39	Утеплитель д/труб "Теплоизол", ф52х9	м	64
40	Утеплитель д/труб "Теплоизол", ф65х9	м	200
41	Утеплитель д/труб "Теплоизол", ф76х13	м	120
42	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	4
43	Фланец DN 100 для буртика 110 мм	шт	4
44	Буртик 110	шт	4
45	Муфта 110	шт	4
46	МРН 32х1"	шт	4
47	Шаровый кран 1" вв КБ В1007 PN 40	шт	4
48	Шпилька М 8 mm l=1000 mm	шт	435
49	Цанга (дюбель распорный латунный ) М 8mm x 25 mm/31 mm	шт	435

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.

Уповноважена особа управління



А.В Набоков