

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

<b>1. Інформація про замовника торгів</b>	
повне найменування	Управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області
місцезнаходження	65481, Україна, Одеська обл., м. Южне, просп. Григорівського десанту, 18
код ЄДРПОУ	34607554
<b>2. Мета проведення закупівлі</b>	Забезпечення належного та безперебійного функціонування централізованого теплопостачання, утримання теплового господарства громади в належному працездатному стані.
<b>3. Вид процедури закупівлі та номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro</b>	Відкриті торги з особливостями, № закупівлі UA-2024-07-17-007995-а.
<b>4. Предмет закупівлі:</b>	
Вид предмета закупівлі	Роботи
Назва предмета закупівлі	Капітальний ремонт внутрішньої системи теплопостачання у підвальному приміщенні будівлі комунальної власності по вул. Будівельників, буд. 7, м. Южного Одеського району Одеської області (ДК 021:2015- 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт).
<b>5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення за кошторисом</b>	Розмір бюджетного призначення, визначений відповідно до проектно-кошторисної документації об'єкту, розрахунку до кошторису на 2023 рік та річного плану закупівель управління капітального будівництва Южненської міської ради Одеського району Одеської області.
<b>6. Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	1 710 150,00 грн. (один мільйон сімсот десять тисяч сто п'ятдесят грн. 00 коп.), з ПДВ.
<b>7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому виробничими та організаційно-розпорядчими документами Замовника, на підставі зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва, затвердженого Наказом Замовника № ТЕП-БУД7/КД від 23.11.2023, Експертного звіту (позитивного) щодо розгляду проектної документації на будівництво за робочим проектом № ЕК-5288/09-23 від 22.10.2023, реєстраційний номер ЕХ01:3046-0274-8112-1830.
<b>8. Заявлена кількість товарів, робіт чи послуг</b>	Кількість: 1 роботи. Обсяг виконання робіт – докладніше у Додатку. Відповідно до Програми реформування і розвитку житлово-комунального господарства Южненської міської територіальної громади на 2020-2024 роки, рішення Южненської міської ради Одеського району Одеської області від 07.12.2022 року № 1187-VIII «Про бюджет Южненської міської територіальної громади на 2023 рік» із змінами.
<b>9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	На підставі технічних вимог. Докладніше у Додатку.

16.07.2024

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Т.в.о. начальника УКБ ЮМР -  
заступник начальника - начальник відділу  
технічного нагляду УКБ ЮМР  
Олександр ПАВЛЕНКО

15.07.2024

### Технічні вимоги на закупівлю робіт

Капітальний ремонт внутрішньої системи теплопостачання у підвальному приміщенні будівлі комунальної власності по вул. Будівельників, буд. 7, м. Южного Одеського району Одеської області (ДК 021:2015- 45000000-7 Будівельні роботи та поточний ремонт)

1. Клас наслідків СС2.
2. Місце проведення робіт: 65481, Україна, Одеська область, Одеський район, м. Южне, вул. Будівельників, буд. 7.
3. Строк виконання робіт: до 20.12.2024 року.
4. Будь-які посилання в найменуванні та/або технічних характеристиках на конкретну торговельну марку або тип тощо передбачає надання еквіваленту (технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими). У разі надання еквіваленту, учасник в тендерній пропозиції (технічній частині) повинен зазначити запропонований еквівалент та його технічні характеристики в разі, якщо такі визначені тендерною документацією.
5. Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівлі, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється Замовником.

### ОБСЯГИ РОБІТ

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на внутрішнє опалення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1	Спускання води із системи	м	955	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	10	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	120	
4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	345	
5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	360	
6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	120	
7	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	116	
	<u>Розділ 2. Опалення</u>			
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 110 мм	м	100	
9	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.110x15,1	м	100	
10	Трійник із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2	

11	Трійник із поліпропілену діам. 110x75x110 мм	ШТ	4
12	Перехідники діам. 110/90 мм	ШТ	4
13	Перехід редуційний /редукція/ діам.90x75 мм	ШТ	4
14	Фланець сталевий 110мм	ШТ	2
15	Втулки фланцеви діам. 110 мм	ШТ	2
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	М	100
17	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.75x10,3	М	100
18	Трійник із поліпропілену діам. 75 мм	ШТ	8
19	Перехід редуційний /редукція/ діам. 75x50 мм	ШТ	4
20	Перехід редуційний /редукція/ діам. 75x63 мм	ШТ	12
21	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	ШТ	12
22	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	М	140
23	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.63x8,6	М	140
24	Кран кульовий із поліпропілену діам. 63 мм	ШТ	2
25	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63x32x63 мм	ШТ	36
26	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x50 мм	ШТ	12
27	Муфта з різьбленням внутрішнім 63x2"	ШТ	2
28	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	ШТ	48
29	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	М	140
30	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.50x6,9	М	140
31	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32x50 мм	ШТ	32
32	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x40 мм	ШТ	16
33	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	М	92
34	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.40x5,5	М	92
35	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 40x32x40 мм	ШТ	20
36	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x32 мм	ШТ	12
37	Перехід редуційний /редукція/ діам. 40x25 мм	ШТ	4
38	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	М	160
39	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.32x4,4	М	160
40	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	100
41	Муфта з різьбленням зовнішнім 32x1"	ШТ	100
42	Муфта з різьбленням внутрішнім 32x1"	ШТ	100
43	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	12
44	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М	140
45	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.25x3,5	М	140
46	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	100
47	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 25x20x20 мм	ШТ	4
48	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	14
49	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	122
50	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	8
51	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М	180
52	Труби поліпропіленові StabiGlass (армовані скловолокном) діам.20x2,8	М	180
53	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	16
54	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	32

55	Муфта з різьбленням зовнішнім 20x1/2"	ШТ	16
56	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x3/4" мм	ШТ	16
57	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	76
58	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М	1050
59	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x22	М	180
60	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x28	М	140
61	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x35	М	160
62	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x42	М	90
63	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x54	М	140
64	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x64	М	140
65	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x76	М	100
66	Трубна теплоізоляція із вспіненого каучука K-Flex ST товщиною 13мм, 13x114	М	100
67	Установлення муфтових кранів	ШТ	60
68	Кран кульовий FADO Classic PN40 15 1/2" В3	ШТ	60
69	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	ШТ	66
70	Автоматичний комбінований балансувальний клапан, із зовнішнім різьбленням Д15, АВ-QM IV	ШТ	58
71	Балансувальний клапан ASV-M Ду20	ШТ	4
72	Балансувальний клапан ASV-P Ду15	ШТ	4
73	SE11 (4") 109-119мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.д/труб	ШТ	100
74	Хомут Ascelic M8 2 1/2" (75-84мм) з віброгас	ШТ	100
75	Хомут Ascelic M8 2" (60-66мм) з віброгас.	ШТ	140
76	Хомут Ascelic M8 1 1/2" (48-53мм) з віброгас	ШТ	140
77	Хомут Ascelic M8 1 1/4" (40-46мм) з віброгас.	ШТ	90
78	SR04 (1") 33-37мм хомут "Ascelic" M8 з віброгас.	ШТ	160
79	Хомут Ascelic M8 3/4" (26-30мм) з віброгас.	ШТ	140
80	Хомут Ascelic M8 1/2" (21-26мм) з віброгас.	ШТ	180