

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

1. Інформація про замовника торгів	
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
2. Мета проведення закупівлі	Забезпечення належного та безперебійного функціонування централізованого теплопостачання, утримання теплового господарства громади в належному працездатному стані.
3. Вид процедури закупівлі та номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro	Конкурентна процедура закупівлі - відкриті торги (з особливостями, згідно постанови КМУ № 1178 від 12.10.2022 (в редакції постанови КМУ № 471 від 12.05.2023), № закупівлі: UA-2023-12-05-012435-а.
4. Предмет закупівлі:	
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).
5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення за кошторисом	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.
6. Очікувана вартість предмета закупівлі	1 710 150,00 грн. (один мільйон сімсот десять тисяч сто п'ятдесят грн. 00 коп.), з ПДВ.
7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	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.
8. Заявлена кількість товарів, робіт чи послуг	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.
9. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	На підставі технічних вимог. Докладніше у Додатку.

05.12.2023



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 вініпластових 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	

1	2	3	4	5
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,	М	1050	

1	2	3	4	5
59	поліетилену 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-М Ду20	ШТ	4	
72	Балансувальний клапан ASV-Р Ду15	ШТ	4	
73	SE11 (4") 109-119мм хомут "Ascelic" М8 з віброгас.д/труб	ШТ	100	
74	Хомут Ascelic М8 2 1/2" (75-84мм) з віброгас	ШТ	100	
75	Хомут Ascelic М8 2" (60-66мм) з віброгас.	ШТ	140	
76	Хомут Ascelic М8 1 1/2" (48-53мм) з віброгас	ШТ	140	
77	Хомут Ascelic М8 1 1/4" (40-46мм) з віброгас.	ШТ	90	
78	SR04 (1") 33-37мм хомут "Ascelic" М8 з віброгас.	ШТ	160	
79	Хомут Ascelic М8 3/4" (26-30мм) з віброгас.	ШТ	140	
80	Хомут Ascelic М8 1/2" (21-26мм) з віброгас.	ШТ	180	