

Виконавчий комітет Зеленодольської міської ради

ОБГРУНТУВАННЯ

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

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Виконавчий комітет Зеленодольської міської ради код за ЄДРПОУ: 25543291, адрес: 53860, Україна, Дніпропетровська область, м. Зеленодольськ, Криворізький район, вул. Енергетична, 15.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності) : Виконання будівельних робіт по об'єкту: «Нове будівництво газопроводу до модульних котелень загальною потужністю 12,2 МВт на земельній ділянці к.н. 1220310300:02:016:0001, вул. Садова, м. Зеленодольськ, Криворізький район, Дніпропетровська область. Газопостачання зовнішнє. Внутрішньомайданчикові мережі» за кодом ДК 021:2015: 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь.

Процедура закупівлі: Відкриті торги у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» зі змінами.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-04-20-002174-а .

Вид предмета закупівлі: роботи.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 023 649,30 гривень з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Керуючись ст.31, 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.2011р. №3038-17 та ст.31, 40 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», згідно експертного звіту ТОВ "ПЕРША БУДІВЕЛЬНА ЕКСПЕРТИЗА" №260205-06/В від 04.03.2026р., виконавчий комітет Зеленодольської міської ради.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: 2 072 976,92 грн., згідно РІШЕННЯ СЕСІЇ від 24 березня 2026 року № 2327 98 сесії VIII скликання «Про внесення змін до Програми економічного і соціального розвитку Зеленодольської міської територіальної громади на 2026 рік».

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі товару згідно до Додатку № 3 до тендерної документації :

Назва предмета закупівлі: Виконання будівельних робіт по об'єкту: "Нове будівництво газопроводу для газопостачання модульних котелень загальною потужністю 12,2 МВт на земельній ділянці к.н. 1220310300:02:016:0001 вул. Садова, м. Зеленодольськ, Криворізький район, Дніпропетровська область. Газопостачання зовнішнє. Внутрішньомайданчикові мережі."

Клас наслідків: СС1

Місце проведення робіт: Дніпропетровська область, Криворізький район, місто Зеленодольськ, вулиця Садова.

Термін виконання робіт:

Початок робіт: за 10 (десять) днів після укладання Договору.

Закінчення робіт: 03.08.2026 р.

Виконання будівельних робіт по об'єкту: "Нове будівництво газопроводу для газопостачання модульних котелень загальною потужністю 12,2 МВт на земельній ділянці к.н. 1220310300:02:016:0001 вул. Садова, м. Зеленодольськ, Криворізький район, Дніпропетровська область. Газопостачання зовнішнє. Внутрішньомайданчикові мережі." має бути виконано у відповідності до робочого проєкту внесеного до «Реєстру будівельної діяльності щодо інформації про проєктні документації Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва» реєстраційний номер PD01:4941-3898-6384-7712. Роботи повинні виконуватись згідно з затвердженим проєктом з дотриманням вимог діючих нормативних документів та відповідно до вимог щодо термінів закінчення робіт, якості робіт та технології їх виконання. А також, з дотриманням безпечних умов праці, вимог чинного законодавства по охороні навколишнього середовища та пожежній безпеці. Матеріали та вироби, які будуть використані під час виконання робіт мають відповідати основним вимогам національних стандартів ДСТУ і будівельним нормам. Детальний опис робіт, що закуповуються, обсяги, види цих робіт та необхідні матеріали містяться у Відомості обсягів робіт та Відомості ресурсів, наведені нижче.

Відомість обсягів робіт

№	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
	<i>Локальний кошторис 02-01-01 на Зовнішні газопроводи високого тиску II кат. ГЗ</i>		
	<u>Розділ 1. Шафований газорегуляторний пункт</u>		
1	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 2,9 т	шт	1
	<u>Розділ 2. Газопровід</u>		
2	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	м	3,5
3	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0114
4	Установлення газових свічок діаметром до 40 мм	свічка	3

5	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1
6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 150 мм	фланець	2
	<u>Розділ 3. Антикоровійний захист</u>		
7	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази	м2	2,2
8	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	2,2
	<u>Розділ 4. Фундаменти під шафу ШГРП</u>		
9	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	3,24
10	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,324
11	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	3,24
12	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	3,3048
13	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,019
14	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,019
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,24
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,24
	<u>Розділ 5. Зовнішні газопроводи середнього тиску Г2</u>		
17	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 125 мм	м	1,2
18	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм	м	60,48
19	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 250 мм	м	32,6
20	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,1401
21	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	1
22	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 250 мм	фланець	2
	<u>Розділ 6. Антикоровійний захист</u>		

23	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 за два рази	м2	70
24	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	70
	<u>Розділ 7. Опора газопроводу ОП-1- 1шт</u>		
25	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	0,25
26	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,025
27	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,25
28	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	0,255
29	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,034
30	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,034
31	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	м	0,3
32	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,1
33	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,1
	<u>Розділ 8. Опора газопроводу ОП-2- 1шт</u>		
34	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	0,64
35	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,064
36	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	0,64
37	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	0,6528
38	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,056
39	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,056
40	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	0,5
41	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,6

42	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	1,6
	<u>Розділ 9. Опора газопроводу ОП-3- 4шт</u>		
43	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	2,56
44	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,256
45	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,56
46	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	2,6112
47	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей	т	0,274
48	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,274
49	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	2
50	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	7,8
51	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7,8
	<u>Розділ 10. Опора газопроводу ОП-4- 2шт</u>		
52	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	1,28
53	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,128
54	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,28
55	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	1,3056
56	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей (без застосування крана - вручну)	т	0,092
57	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,092
58	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	1
59	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,6
60	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	2,6

	<u>Розділ 11. Опора газопроводу ОП-5- 6шт</u>		
61	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	3,84
62	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,384
63	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	3,84
64	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	3,9168
65	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей (без застосування крана - вручну)	т	0,258
66	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,258
67	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	3
68	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	7,5
69	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7,5
	<u>Розділ 12. Опора газопроводу ОП-6 - 2шт</u>		
70	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	1,28
71	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,128
72	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	1,28
73	Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15	м3	1,3056
74	Виготовлення естакад під трубопровід, галерей (без застосування крана - вручну)	т	0,127
75	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,127
76	Нанесення дуже посиленої антикорозійної ізоляції з полімерних липких стрічок на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	1
77	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,6
78	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	3,6
	<i>Локальний кошторис 02-01-02 на Пусконагоджувальні роботи</i>		

79	Технічне керівництво та надання технічної допомоги при засвоєнні та первинна наладка газорегуляторного пункту	шт	1
----	---	----	---

Відомість ресурсів

№	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
	<u>Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>		
1	Фланець сталевий приварний DN150 PN16(Б)	шт	2
2	Фланець сталевий приварний DN250 PN16	шт	2
3	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	4
4	Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25)	шт	2
5	Відведення сталеве 133x4,0 (DN125)	шт	1
6	Відведення сталеве 219x6,0 (DN200)	шт	2
7	Відведення сталеве 273x8,0 (DN250)	шт	4
8	Перехід сталевий 219x133 (DN 200x125)	шт	1
9	Перехід сталевий 273x219 (DN 250x200)	шт	1
10	Заглушка сталева еліптична 273x7,0 (DN250)	шт	1
11	Труба сталева електрозварна 108x4,0 мм (DN100)	м	2,6082
12	Труба сталева електрозварна 133x4,0 мм (DN125)	м	1,2048
13	Труба сталева електрозварна 159x4,5 мм (DN150)	м	37,45665
14	Труба сталева електрозварна 219x6,0 мм (DN200)	м	60,72192
15	Труба сталева електрозварна 273x6,0 мм (DN250)	м	32,7304
16	Труба сталева водогазопровідна DN20x2,8 мм	м	3,4
17	Труба сталева водогазопровідна DN25x3,2 мм	м	1,7
18	Болт M20x90	кг	4,6416
19	Болт M24x100	кг	11,3568
20	Гайка M12	кг	0,96
21	Гайка M20	кг	1,14304
22	Гайка M24	кг	2,94888
23	Шайба M12	кг	0,2208

24	Шайба М20	кг	0,52355
25	Шайба М24	кг	1,49078
26	Електроди, діаметр 3 мм, марка АНО-21	кг	0,3
27	Електроди, діаметр 4 мм, марка АНО-21	кг	16,728
28	Газ скраплений	кг	0,6856
29	Кисень	м3	5,167
30	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1 (А240), діаметр 12 мм	кг	11,3664
31	Сталь листовая 10 мм	кг	221,64318
32	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	0,9
33	Пісок	т	11,27
34	Цемент М400	кг	3818,6
35	Щебінь 5-20 фракції	т	19,56856
36	Прокладка біконітова DN150 210x160x3 мм PN16	шт	2
37	Прокладка біконітова DN250 327x264x4 мм PN16	шт	2
38	Дошка обрізна 25x120x4000	м3	0,090324
39	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	кг	1,8886
40	Болт анкерний М 12x150 з гайкою М8/12x150	шт	24
41	Кран кульовий сталевий фланцевий повнопрохідний DN150 PN16, 11с336п	шт	1
42	Кран кульовий сталевий фланцевий повнопрохідний DN250 PN16 з редуктором, 11с336п	шт	1
43	Уайт-спірит	т	0,00271
44	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,039152
45	Гідроізол	м2	7,516
46	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01425
47	Стрічка полівінілхлоридна липка, товщина 0,4 мм	м2	21,946
48	Тканина мішкова	10м2	0,00094
49	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00195
50	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,019858

51	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	3,514
52	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0173952
53	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,0001823
54	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0028992
55	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0367232
56	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	шт	3
57	Брезент	10м ²	0,000468
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат		
58	Електроенергія	кВт-год	1,591
59	Мастильні матеріали	кг	0,0405
	Устаткування		
60	ШГРП - 10/16 - 2Л - 150x200 - 6/3 NORVAL/G DN50 Т.375 + SN-91 (або аналог)	шт	1