

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Підстава: пункт 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

Пункт Кошторису	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником	Очікувана вартість предмета закупівлі згідно річного плану закупівель	Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів	Ідентифікатор процедури закупівлі
4.17.2 (2026)	Трубопровідна арматура , код ДК 021:2015 - 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьобінги та супутні вироби	203 123,00 грн. з ПДВ	169 269,17 грн. без ПДВ	UA-2026-06-23-013343-a

Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:

1	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі 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 від 18.02.2020 № 275.</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 № 50-06-1.</p> <p>Обґрунтування обсягів закупівлі: Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби.</p>
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Визначення потреби в закупівлі: зумовлена необхідністю забезпечення безперебійного та належного функціонування систем водопостачання, пожежогасіння та опалення підприємства.</p> <p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості.</p>

		Замовник здійснює закупівлю даного товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника
3	Інша інформація	Розрахунок очікуваної вартості товару проводився комбінованим методом порівняння ринкових цін Перелік постачальників, яким направлялись запити цінових пропозицій: ТОВ "ОПАЛЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ" HR@OTOS.COM.UA ТОВ "КОМУТАТОР" comutator2@gmail.com ТОВ "СТАТУС ПАЙП" statuspipe@gmail.com ТОВ "КАЛУШПАЙПТРЕЙД" tender@kptrade.com.ua ТОВ "ФІНАНСОВО-ПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ "РЕСУРСГРУП" y.tovsta@r-g.com.ua ТОВ "СМАРТ КЛІМАТ ГРУП" smartclimate@ukr.net ТОВ "АНВАРТ" anvart.tender@gmail.com ТОВ "МІЗОЛ" y.hrytsenko@mizol.com ТОВ "ТК "ЕЛІТГРУП" elitegroup.tk@gmail.com ФОП "Черненко Людмила Андріївна" san_tek@ukr.net ФОП "ЧЕРНИШОВ ВЯЧЕСЛАВ ВІКТОРОВИЧ" chernushov06@gmail.com ФОП Халіна Ірина Олександрівна irunahalina75@gmail.com ТОВ "ТЕПЛОАРМАТУРА" teploarmatura.tender@gmail.com ТОВ "УКС-ГРУП УКРАЇНА" TENDER@UKS-GROUP.COM.UA 380980858523 uks-group.com.ua/ ТОВ "УКСПАР" TENDER@UKSPAR.UA ТОВ "СТКМ" stktender@gmail.com ТОВ "ПТЗ" PTZ1@UKR.NET ТОВ «КОРПОРАЦІЯ «ЕНЕРГОРЕСУРС-ІНВЕСТ» tovceritender@gmail.com ФОП Хомяк Ольга Леонідівна olga_khomiuk1990@ukr.net ТОВ "Полімерна група "Терполімергаз" d.tender.pro@gmail.com ФОП "ЯЦЕНКО ІВАН ОЛЕКСІЙОВИЧ" opt4.lidercomfort@gmail.com ФОП Мокрицька Олена Вячеславівна rehetnikova1992.24@gmail.com ФОП Хомяк Ольга Леонідівна olga_khomiuk1990@ukr.net ФО-П Плоскіна Анжеліка Олександрівна universyst1@gmail.com ТОВ "ПАРТОНС РЕТЕЙЛ" partons_retail@ukr.net ТОВ "ТЕПЛОАРМАТУРА" teploarmatura.tender@gmail.com ТОВ «ПАЙП ТЕХНОЛОДЖІ» pipe.techn@gmail.com 380970701530 ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІЛЬЙОН+" MIL2010@UKR.NET ТОВ "НАУКОВО-КОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДНІПРО" zayavkadnipro@gmail.com ТОВ "ПОЛІМЕРНА ГРУПА "ТЕРПОЛІМЕРГАЗ" terpg@i.ua www.poligas.com.ua

		ТОВ "ІНВЕНТ-СЕРВІС" tov.inventservise@gmail.com ТОВ "ГАЗКОМПЛЕКТ-СЕРВІС" gazkomplektzp@gmail.com ТОВ Ромстал Україна Tetiana.Ternavska@romstal.ua Для визначення вартості товару було взято інформацію з відкритих джерел: Інтернет магазин https://oldimarket.com.ua/ Інтернет магазин https://modernsys.com.ua/ Інтернет магазин https://armashop.ua/ Інтернет магазин https://b2b.teploarmatura.com/ Інтернет магазин https://hydra.kh.ua Інтернет магазин https://teploradost.com.ua/ Інтернет магазин https://bom.com.ua/
--	--	---

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічна специфікація

№ п/п	Найменування товару	Марка або модель, або артикул, або каталожний номер, або інші параметри для ідентифікації Товару	Одиниця виміру	Кількість	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі
1	Ніпель	Не встановлюється Замовником	шт	45	Тип різьблення: Зовнішня; Діаметр різьблення: 1/2"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
2	Ніпель	Не встановлюється Замовником	шт	19	Тип різьблення: Зовнішня; Діаметр різьблення: 3/4"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
3	Ніпель	Не встановлюється Замовником	шт	16	Тип різьблення: Зовнішня; Діаметр різьблення: 1"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
4	Ніпель редуційний	Не встановлюється Замовником	шт	9	Тип різьблення: Зовнішня/ Зовнішня; Діаметр різьблення: 3/4" x 1/2"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
5	Ніпель редуційний	Не встановлюється Замовником	шт	5	Тип різьблення: Зовнішня/ Зовнішня; Діаметр різьблення: 1" x 1/2"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
6	Ніпель редуційний	Не встановлюється Замовником	шт	8	Тип різьблення: Зовнішня/ Зовнішня; Діаметр різьблення: 1" x 3/4"; Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
7	Згін прямиий роз'ємний	Не встановлюється Замовником	шт	17	Тип різьблення: Внутрішня/Зовнішня; Діаметр різьблення: 1/2";

	типу «Американка»				Виконання: З'єднувальний; Матеріал: Латунь
8	Згін прями роз'ємний типу «Американка»	Не встановлюється Замовником	шт	15	Тип різьблення: Внутрішня/Зовнішня; Діаметр різьблення: 3/4"; Матеріал: Латунь
9	Згін прями роз'ємний типу «Американка»	Не встановлюється Замовником	шт	14	Тип різьблення: Внутрішня/Зовнішня; Діаметр різьблення: 1"; Матеріал: Латунь
10	Згін прями роз'ємний типу «Американка»	Не встановлюється Замовником	шт	11	Тип різьблення: Внутрішня/Зовнішня; Діаметр різьблення: 1 1/2"; Матеріал: Латунь
11	Згін прями роз'ємний типу «Американка»	Не встановлюється Замовником	шт	11	Тип різьблення: Внутрішня/Зовнішня; Діаметр різьблення: 2 "; Матеріал: Латунь
12	Заглушка	Не встановлюється Замовником	шт	49	Тип різьблення: Зовнішня; Діаметр різьблення: 1/ 2 "; Матеріал: Латунь
13	Заглушка	Не встановлюється Замовником	шт	14	Тип різьблення: Зовнішня; Діаметр різьблення: 3/4 "; Матеріал: Латунь
14	Заглушка	Не встановлюється Замовником	шт	15	Тип різьблення: Внутрішня; Діаметр різьблення: 1/ 2 "; Матеріал: Латунь
15	Заглушка	Не встановлюється Замовником	шт	23	Тип різьблення: Внутрішня; Діаметр різьблення: 3/4 "; Матеріал: Латунь
16	Трійник латунний різбовий	Не встановлюється Замовником	шт	8	Тип різьблення: Внутрішня/ Внутрішня/ Внутрішня/; Діаметр різьблення: 1/2" x 1/2" x 1/2"; Матеріал: Латунь
17	Трійник латунний різбовий	Не встановлюється Замовником	шт	8	Тип різьблення: Внутрішня/ Внутрішня/ Внутрішня/; Діаметр різьблення: 3/4"x 3/4" x 3/4"; Матеріал: Латунь
18	Трійник латунний різбовий	Не встановлюється Замовником	шт	5	Тип різьблення: Внутрішня/ Внутрішня/ Внутрішня/; Діаметр різьблення: 1" x 1" x 1"; Матеріал: Латунь
19	Металопласти кова труба	Рexal Valsir або еквівалент	м	100	Призначення: Універсальна; Діаметр, мм: 16; Робочий тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Товщина стінки, мм: 2; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95°C; Матеріал: Металопластик

20	З'єднувач під прес	BONOMI або еквівалент	шт	18	Тип: Пресовий фітинг-пряма з'єднувальна муфта; Діаметр, мм: 16; Різьбове з'єднання: 1/2"; Тип різьблення: Зовнішня; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
21	З'єднувач під прес	BONOMI або еквівалент	шт	15	Тип: Пресовий фітинг-пряма з'єднувальна муфта; Діаметр, мм: 16; Різьбове з'єднання: 1/2"; Тип різьблення: Внутрішня; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
22	Трійник під прес	BONOMI або еквівалент	шт	18	Пресовий фітинг: 16x16x16; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
23	Кутник під прес	BONOMI або еквівалент	шт	18	Пресовий фітинг: 16x16; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
24	З'єднувач редуційний під прес	BONOMI або еквівалент	шт	7	Пресовий фітинг: 16x20; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
25	Металоласти кова труба	Pexal Valsir	м	50	Призначення: Універсальна; Діаметр, мм: 20; Робочий тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Товщина стінки, мм: 2; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95°C; Матеріал: Металопластик

26	З'єднувач під прес	BONOMI або еквівалент	шт	12	Тип: Пресовий фітинг-пряма з'єднувальна муфта; Діаметр, мм: 20; Різьбове з'єднання: 1/2"; Тип різьблення: Внутрішня; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
27	З'єднувач під прес	BONOMI або еквівалент	шт	14	Тип: Пресовий фітинг-пряма з'єднувальна муфта; Діаметр, мм: 20; Різьбове з'єднання: 1/2"; Тип різьблення: Зовнішня; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
28	Трійник під прес	BONOMI або еквівалент	шт	10	Пресовий фітинг: 20x16x20; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
29	Трійник під прес	BONOMI або еквівалент	шт	6	Пресовий фітинг: 20x20x20; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
30	Кутник під прес	BONOMI або еквівалент	шт	16	Пресовий фітинг: 20x20; Тип з'єднання: труба – труба; Матеріал: латунь; Максимальний тиск, бар: <i>не менше</i> 10; Максимальна температура, град: <i>не менше</i> 95.
31	Труба сталевая	Не встановлюється Замовником	м	150	Матеріал: сталь; Номінальний діаметр, мм: 80; Зовнішній діаметр, мм: 89; Товщина стінки, мм: 4; Застосування: водопостачання, опалення.
32	Фланець сталевий	Не встановлюється Замовником	шт	40	Тип: плоский; Матеріал: сталь;

	плоский приварний				Номінальний діаметр (Ду), мм: 80; Зовнішній діаметр труби, мм: 89; Внутрішній діаметр фланця, мм: 91; Номінальний тиск (РУ), бар: 25; Номінальний діаметр болтів або шпильок для приєднання: М16.
--	-------------------	--	--	--	---

Додаткова інформація.

Застосування виразу «або еквівалент»

У випадках, коли технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти, умови, вимоги, умовні позначення або термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені міжнародними, європейськими або національними стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації, або національними стандартами, нормами та правилами, вважається, що до кожного такого посилання в цій Документації застосовується вираз «або еквівалент», навіть якщо він прямо не зазначений у тексті.

У випадках, коли технічна специфікація цієї Документації містить посилання на:

- конкретну торговельну марку або виробника;
- конкретний процес, що характеризує продукт або послугу певного суб'єкта господарювання;
- торговельні марки, патенти, типи;
- конкретне місце походження або спосіб виробництва,
- вважається, що до кожного такого посилання також застосовується вираз «або еквівалент», навіть якщо він прямо не зазначений у тексті технічної специфікації.

Такі посилання використовуються з метою надання Учасникам загального уявлення про технічні, якісні характеристики або складові предмета закупівлі та не мають на меті обмеження конкуренції.