

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
4.17.1 (2026)	Рукави та хомути, код ДК 021:2015 - 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби	198 913,00 грн. з ПДВ	165 760,83 грн. без ПДВ	UA-2026-02-26-008286-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 проведення ремонту та технічного обслуговування техніки ДП МА «Бориспіль». 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. Замовник здійснює закупівлю даного товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідає вимогам та потребам замовника.</p>
3	Інша інформація	Розрахунок очікуваної вартості послуг проводився методом порівняння ринкових цін, на підставі отриманих цінових

		пропозицій. Було надіслано запити, щодо надання комерційних пропозицій, а саме: Інтернет магазин «АРТІ» E-mail: kyiv@arti.com.ua ; Інтернет-магазин «Лебудіндустрія» E-mail: leobud2012@gmail.com ; ТОВ «Вінагротех» E-mail: vinagrotech@ukr.net ; ТОВ «ОПТИМА - ІНЖИНІРИНГ» E-mail: info@optima-ltd.com.ua ; ТОВ «ПРОМАГРО УКРАЇНА» E-mail: promagroukr@gmail.com ; ТОВ «КРОСТУ» E-mail: sale@multiconnect.com.ua ; ТОВ «ГУМАТЕХ» E-mail: sales@gumatech.pro ; ТОВ «Завод Укргума» E-mail: zavod.ukrguma@gmail.com ; ПП «Стандарт Комплект» E-mail: 0671752959@ukr.net ; Інтернет магазин «Гума Індастрі» E-mail: industry.rubber@gmail.com ; Інтернет магазин «Укр - Флекс» E-mail: doroshenko@ukrflex.com.ua , dimura@ukrflex.com.ua ; Інтернет магазин «MultiConnect» E-mail: sale@multiconnect.com.ua ; ТОВ «ТОРГОВО – ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «РОСЬ – ГУМА»» E-mail: pvibel@ukr.net ; ТОВ «ЗЕТФЛЕКС» E-mail: geka0975174399@gmail.com ; ТОВ «ГІДРАВЛІК МАСТЕР» E-mail: INFO@HYDROSCAND.CO.UA ; Інтернет магазин «HYDROMARKET» E-mail: igormenshoff@gmail.com ; ТОВ «ГІДРО-ГІД» E-mail: hydraulics.kh@gmail.com ;
--	--	--

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

№ 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	Рукав гідравлічний	2SN DN10 SEL або еквівалент	м	15	Тип товару: рукав вулканізованої гуми, гнучкий, без фітингів, армований металом Діаметр внутрішній: 10 мм Діаметр зовнішній: не менше 14.5 мм Робочий тиск: не менше 330 бар Радіус вигину: 130 мм Тип армування: 2SN Оболонка внутрішня: нітрил Оболонка зовнішня: нітрил або ПВХ
2	Рукав напірний дюрітовий маслобензостій	40У-10-13 Gumatech або	м	50	Діаметр внутрішній: 10 мм Товщина стінки: не менше 3.5 мм Робочий тиск: не менше 13 бар

	кий	еквівалент			Матеріал: гума (бутадієн-нітрильний каучук) Армування: текстильне
3	Рукав напірний дюрітовий маслобензостійкий	40У-12-13 Gumatech або еквівалент	м	50	Діаметр внутрішній: 12мм Товщина стінки: не менше 4 мм Робочий тиск: не менше 13 бар Матеріал: гума (бутадієн-нітрильний каучук) Армування: текстильне
4	Рукав напірний дюрітовий маслобензостійкий	40У-6-13 Gumatech або еквівалент	м	50	Діаметр внутрішній: 6мм Товщина стінки: не менше 3.5 мм Робочий тиск: не менше 13 бар Матеріал: гума (бутадієн-нітрильний каучук) Армування: текстильне
5	Рукав напірний дюрітовий маслобензостійкий	40У-8-13 Gumatech або еквівалент	м	50	Діаметр внутрішній: 8мм Товщина стінки: не менше 4 мм Робочий тиск: не менше 13 бар Матеріал: гума (бутадієн-нітрильний каучук) Армування: текстильне
6	Рукав напірно-всмоктуючий	Vulcano PU Z IPL або еквівалент	м	12	Діаметр внутрішній: 127 мм Товщина стінки: не менше 0.40 мм Зовнішній шар: гладкий Матеріал: прозорий поліуретан Армування: оцинкована сталева спіраль
7	Рукав напірно-всмоктуючий	Vulcano PU Z IPL або еквівалент	м	10	Діаметр внутрішній: в діапазоні від 150 мм до 152 мм Товщина стінки: не менше 0.40 мм Зовнішній шар: гладкий Матеріал: прозорий поліуретан Армування: оцинкована сталева спіраль
8	Рукав напірно-всмоктуючий	Vulcano PU Z IPL або еквівалент	м	12	Діаметр внутрішній: 180 мм Товщина стінки: не менше 0.45 мм Зовнішній шар: гладкий Матеріал: прозорий поліуретан Армування: оцинкована сталева спіраль
9	Рукав гідравлічний	HD208 HANSA FLEX або еквівалент	м	150	Діаметр внутрішній: 5/16'' Робочий тиск: не менше 350 бар Внутрішній шар: оливо стійка синтетична гума Зовнішній шар: синтетична гума з високою термо, озono та атмосферо стійкістю
10	Рукав гідравлічний	HD210 HANSA FLEX	м	180	Діаметр внутрішній: 3/8'' Робочий тиск: не менше 330 бар

		або еквівалент			Внутрішній шар: оливо стійка синтетична гума Зовнішній шар: синтетична гума з високою термо, озоно та атмосферо стійкістю
11	Рукав гідравлічний	HD213 HANSA FLEX або еквівалент	м	180	Діаметр внутрішній: 1/2'' Робочий тиск: не менше 275 бар Внутрішній шар: оливо стійка синтетична гума Зовнішній шар: синтетична гума з високою термо, озоно та атмосферо стійкістю
12	Рукав паливний	3225-00050 Gates або еквівалент	м	30	Діаметр внутрішній: 3.2 мм Робочий тиск: не менше 7.5 бар Матеріал: нітрил бутадієновий каучук Армування: текстильне
13	Хомут		шт	300	Діаметр робочого діапазону: 8-12 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
14	Хомут		шт	300	Діаметр робочого діапазону: 10-16 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
15	Хомут		шт	300	Діаметр робочого діапазону: 12-20 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
16	Хомут		шт	250	Діаметр робочого діапазону: 16-25 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
17	Хомут		шт	200	Діаметр робочого діапазону: 20-32 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
18	Хомут		шт	150	Діаметр робочого діапазону: 25-40 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
19	Хомут		шт	100	Діаметр робочого діапазону: 30-45 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний
20	Хомут		шт	50	Діаметр робочого діапазону: 40-60 мм Матеріал: нержавіюча сталь Тип: Черв'ячний

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.

Визначення еквіваленту

Під терміном «еквівалент» розуміється товар, які є рівноцінними за технічними, функціональними та якісними характеристиками, призначенням та сферою застосування та повністю відповідають вимогам Замовника, встановленим у Додатку 1 до тендерної документації.

Еквівалент не може змінювати функціональне призначення предмета закупівлі.