

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, тюрінги та супутні вироби	198 913,00 грн. з ПДВ	165 760,83 грн. без ПДВ	UA-2026-01-07-002743-a

Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:

1	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 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. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 № 50-06-1. Обґрунтування обсягів закупівлі: Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби.
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	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.

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	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/ПВХ
2	Рукав напірний дюрітовий маслобензостійкий	40У-10-13 Gumatech	м	50	Діаметр внутрішній: 10 мм Товщина стінки: не менше 3.5 мм Робочий тиск: не менше 13 бар Матеріал: гума (бутадієн-нітрильний каучук) Армування: текстильне
3	Рукав напірний дюрітовий маслобензостійкий	40У-12-13 Gumatech	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	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	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	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	Vulcano	м	10	Діаметр внутрішній: в діапазоні від 150 мм

	напірно-всмоктуючий	PU Z IPL			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	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	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 Внутрішній шар: оливо стійка синтетична гума Зовнішній шар: синтетична гума з високою термо, озono та атмосферо стійкістю
11	Рукав гідравлічний	HD213 HANSA FLEX	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, озono та атмосферо стійкістю
12	Рукав паливний	3225-00050 Gates	м	30	Діаметр внутрішній: 3.2 мм Робочий тиск: не менше 7.5 бар Матеріал: нітрil 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.

1. У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, **біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз **«або еквівалент»**.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання ¹⁾на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт, чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, **вважати наявним вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент» *(¹⁾ таке посилання обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні та якісні характеристики чи складові предмету закупівлі тощо)*.

Під «еквівалентом» розуміється це щось рівноцінне, рівнозначне, рівносильне, таке що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника (технічні та якісні характеристики, запропонованого еквіваленту повинні відповідати встановленим в **Додатку 1** технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі).