|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО****«МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»** 08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль -7, код 20572069, юридична особа/ суб'єкт господарювання, який здійснює діяльність в окремих сферах господарювання, зазначених у п. 4 ч.1 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» |
| 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** |
| п. 9.15 (2024) | **Частини насосів,** код ДК 021:2015 - 42120000-6 - Насоси та компресори | 277 000,00 грн. з ПДВ | 230 833,33грн. без ПДВ  | **UA-2024-04-08-011280-a** |

**Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик 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.Метод порівняння ринкових цін на підставі отриманих цінових пропозицій. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | **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 відповідатиме вимогам та потребам замовника.. |
| 3 | Інша інформація | Період замовлення товарів – у період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування.Забезпечення господарчо-питним водопостачанням об’єктів аеропорту.З початку воєнного стану обладнання насосної станції водопостачання не мало належного технічного обслуговування в зв’язку з відсутністю чергового персоналу. На даний час два насоси потребують проведення капітальних ремонтів, а один потребує повної заміни. Від технічного стану даних насосів залежить водопостачання аеропорту в цілому. |

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

**1. Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі****(Технічна специфікація)** | **Сфера застосування** |
| 1 | Комплект ущільнюючих кілець. | к-т | 2 | Комплект O-RING KITS 3152.090,091,120,180,181<40GR MTRL. NBR, Кількість – 2 шт.Вага (кг): 0,24. Артикул 803235  | до насоса Flygt 3152.181 |
| 2 | Базовий ремонтний комплект | к-т | 2 | **Кульковий підшипник** опис: NU 206 ECP C3 30X62X16, Кількість – 1 шт.Вага (кг): 0,207. Артикул 824636 **Кільце стопорне** Кількість – 1 шт.опис: SGA 25, Вага (кг): 0,002 Артикул 825896 **Кільце стопорне** Кількість – 1 шт.опис: SGA 45, Вага (кг): 0,007 Артикул 825908 **Кільце стопорне** Кількість – 1 шт.опис: SGH 62GX 140064, Вага (кг): 0,001 Артикул 826212 **Кульковий підшипник** Кількість – 1 шт.опис: 3309 C3 45X100X39,7, Вага (кг): 1,4 Артикул 833694 **Обкладка** Кількість – 1 шт.опис: ОБКЛАДКА, Вага (кг): 0,014 Артикул 3190901 **Захист від ношення** Кількість – 1 шт.опис: GX 5036900, Вага (кг): 0,03 Артикул 3828301 **Механічне ущільнення DBL**. Кількість – 1 шт.опис: вал TYPE S WCCR/WCCRGX 5036500, Вага (кг): 0,3 Артикул 3840009 **Захисна шайба** Кількість – 1 шт.Вага (кг): 0,74 Артикул 5108500 **Вал TYPE M ACTIVE** **WCCR/WCCR**. Кількість – 1 шт.опис: вал TYPE S WCCR/WCCRGX 5036500, Вага (кг): 0,35 Артикул 6406330 **Наліпка** Кількість – 1 шт.опис: Наліпка, Вага (кг): 0,001 Артикул 7308300  | до насоса Flygt 3152.181. |
| 3 | Ротор в зборі з валом | к-т | 2 | **Звичайна шайба** Кількість – 1 шт.опис: ISO 7089-8-STEEL 200 HV, Вага (кг): 0,003 Артикул 823441 **Ротор** Кількість – 1 шт.опис: 25-14-2AA, Вага (кг): 13,0 Артикул 4314500 **Звичайна шайба** Кількість – 1 шт.опис: Шайба, Вага (кг): 0,046Артикул 4314700 **Вал** Кількість – 1 шт.опис: Вал, Вага (кг): 5,2 Артикул 5108603 | до насоса Flygt 3152.181. |
| 4 | Датчик витоку  | шт. | 2 | Датчик рівня FLS опис: Датчик рівня FLS, Вага (кг): 0,022 Артикул 5188902 | до насоса Flygt 3152.181 |

**Примітки** *(до технічної специфікації)***:**

1) В тих місцях, де специфікація містить конкретний  показник, Учасник в Тендерній пропозиції (технічній частині) повинен вказати конкретний показник (відхилення від конкретних показників не допускається у зв’язку особливостями використання Товару).