|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | 230 833,33  грн. 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): 0,046  Артикул 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).