|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 року № 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 (2023) | **Насоси та їх частини,** код ДК 021:2015 - 42120000-6 - Насоси та компресори | 93 636,00 грн. з ПДВ | 78 030,00грн. без ПДВ  | **UA-2023-02-07-013239-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Визначення потреби в закупівлі: Закупівля товару зумовлена необхідністю заміни обладнання, непридатного для використання та для виконання ремонтних робіт циркуляційного насосу.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. |
| 2 | 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 потреби. |
| 3 | Інша інформація | Спосіб проведення моніторингу ринкуБуло проведено моніторинг ринку, направлено запити підприємствам, що постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти:- ТОВ "РОМАКСПРОМ" - romaxprom01@gmail.com- ТОВ "ГРУНДФОС УКРАЇНА" - ukraine@grundfos.com.- ТОВ «ВІК-XXI» - office@vik21.com.ua- ТОВ «ВІНДЕЛС» windels400@gmail.com- ТОВ "ХАРДКОР" - hardcoretov@gmail.comПропозиції, отримані на запити, а також подану ТОВ "ІНЖИНІРИНГОВІ СИСТЕМИ" під час проведення закупівлі за номером ID: UA-2022-11-17-013131-a, використані для проведення аналізу ринку. |

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

**специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Модель, марка,** інша інформація, що ідентифікує товар | **Од.****вим.** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
| 1 | Цифровий дозувальний насос | GRUNDFO S DDC 6-10 (97721563)***або******еквівалент*** | шт | 2 | Номінальна потужність P2 22 Вт Продуктивність max: 6 – 12 л/год (***Учасник повинен вказати конкретний показник***)Напруга живлення: 1 x 100-240 ВДіапазон температури навколишнього середовища: 0...45 °C ***або*** -5…40°C (***Учасник повинен вказати конкретний діапазон***)Макс. робочий тиск: 10 бар ***або*** 12 бар (***Учасник повинен вказати конкретний показник***)Вхід насоса, мм: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 (***Учасник повинен вказати конкретний показник, якщо це доцільно***)Вихід насоса, мм: 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 (***Учасник повинен вказати конкретний показник, якщо це доцільно***)Макс. висота всмоктування під час роботи 6 мМакс. висота всмоктування при заливанні 2 м |
| 2 | Сальникове ущільнення | D22KIT SEAL VBEGG+ - RINA EPDMКаталожний № KL01AAS***або******еквівалент*** | шт | 1 | Матеріал резини: EPDMМатеріали пар тертя: CAR/CERДіаметр валу: 22 ммТемпература: до +120ºС.**Сфера застосування**: насос Lowara FCE 65-125/05 |