|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 9.22 (2023) | **Вальниці,** код ДК 021:2015 - 44440000-6 - Вальниці | 45 822,00 грн. з ПДВ | 38 185,00грн. без ПДВ  | UA-2023-05-25-006495-a |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Зношення підшипників на електродвигунах насосів системи холодопостачання та вентиляторах системи кондиціювання терм. «D» (інв.№47578).Підшипники 6312-2Z/C3 - для заміни в 4 електродвигунах насосів системи холодопостачання терміналу «D». Підшипники 6312-2RS1/C3 - для заміни в 6 електродвигунах насосів системи холодопостачання терміналу «D». Підшипники 6310-2Z/C3 - для заміни в 4 електродвигунах насосів системи холодопостачання терміналу «D». Підшипники 6302-2Z/C3 - для заміни в 4 електродвигунах вентиляторів системи кондиціювання головної серверної терм. «D». Підшипники 6307-2Z/C3 - для заміни в 1-му електродвигуні вентилятора центрального кондиціонера. Підшипники 6204-2RSH/C3 - для заміни в 16 електродвигунах вентиляторів конденсаторних блоків холодильних машин . ***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 очікуваної потреби. |
| 3 | Інша інформація | **Спосіб проведення моніторингу ринку:**Для визначення очікуваної інформації було направлено низку запитів:https://podshipnik.ua/ua інтернет магазин «Podshipnik.ua»,<https://vsepodshipniki.com.ua/ua/o-nas/>, онлайн магазин «ВСІпідшипники»https://brend-podshipnik.com.ua/ua/contacts, Інтернет-магазин "БрендПідшипник ",<https://upk.com.ua/about-us/>, ПП «Українська підшипникова компанія»,https://termopolis.com.ua/ ПП «Термополіс»,sales@app.kiev.ua, інтернет магазинн «Автопромподшипник»; <https://arti.com.ua/podshipniki/>, ТОВ «АРТІ»;<https://bestbearing.com.ua/>, інтернет магазин «Артіс Техніка»;epodshipnik@gmail.com, Компанія E-PODSHIPNIK;sales@lps.org.ua, ПП «Луцькпідшипник»;info@runo.dn.ua, ТОВ ТД «РУНО»;0671752959@ukr.net, ПП «Стандарт Комплект»;kiev\_asm@ukr.net. ТОВ "КИЇВ АСМ-ЗАПЧАСТИНИ";https://prompodshipnik.com.ua/kontaktu ПП «Промпідшипник»,inna.prompod@gmail.com. ТОВ "ТД "ПІДШИПНИКЦЕНТР" |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** | **Виробник** | **Марка або модель, або артикул, або каталожний номер, або інші параметри для ідентифікації Товару** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі****(Технічна специфікація)** |
| 1 | Підшипник | шт. | 8 | SKF | Тип: 6312-2Z/C3 | Кульковий радіальний однорядний підшипник закритий з двох сторін захисними шайбами з листової сталі. Радіальний зазор – більше нормального (C3). Внутрішній діаметр – 60 мм; Зовнішній діаметр – 130 мм; Ширина – 31 мм. |
| 2 | Підшипник | шт. | 12 | SKF | Тип: 6312-2RS1/C3 | Кульковий радіальний однорядний закритий підшипник з двостороннім контактним ущільненням.Радіальний зазор – більше нормального (C3).Внутрішній діаметр – 60 мм;Зовнішній діаметр – 130 мм;Ширина – 31 мм. |
| 3 | Підшипник | шт. | 8 | SKF | Тип: 6310-2Z/C3 | Кульковий радіальний однорядний підшипник закритий з двох сторін захисними шайбами з листової сталі.Радіальний зазор – більше нормального (C3).Внутрішній діаметр – 50 мм;Зовнішній діаметр – 110 мм;Ширина – 27 мм. |
| 4 | Підшипник | шт. | 8 | SKF | Тип: 6002-2Z/C3 | Кульковий радіальний однорядний підшипник закритий з двох сторін захисними шайбами з листової сталі. Радіальний зазор – більше нормального (C3).Внутрішній діаметр – 15 мм;Зовнішній діаметр – 32 мм;Ширина – 9 мм. |
| 5 | Підшипник | шт. | 2 | SKF | Тип: 6007-2Z/C3 | Кульковий радіальний однорядний підшипник закритий з двох сторін захисними шайбами з листової сталі.Радіальний зазор – більше нормального (C3).Внутрішній діаметр – 35 мм;Зовнішній діаметр – 62 мм;Ширина – 14 мм. |
| 6 | Підшипник | шт. | 32 | SKF | Тип: 6204-2RSH/C3 | Кульковий радіальний однорядний закритий підшипник з двостороннім контактним ущільненням.Радіальний зазор – більше нормального (C3).Внутрішній діаметр – 20 мм;Зовнішній діаметр – 47 мм;Ширина – 14 мм. |