|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 43.41 (2024) | **Ремонт навісного обладнання двигунів внутрішнього згоряння, код ДК 021:2015 - 50110000-9 - Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання** | 1 200 163,90  грн. з ПДВ | 1 000 136,58  грн. без ПДВ | **UA-2025-04-17-003871-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено методом порівняння ринкових цін на підставі отриманих цінових пропозицій, відповідно до *Положення про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі* зі змінами та доповненнями від 17.05.2022 № 50-06-1.  Проведені консультації з учасниками ринку, та направлено низку запитів з метою отримання комерційних пропозицій від потенційних Учасників процедури закупівлі. На підставі вищезазначеного визначено очікувану вартість за кожну одиницю послуг та очікувану вартість в цілому. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Послуги, які будуть надаватись повинні бути сертифіковані на відповідність вимогам безпеки та ремонтно-експлуатаційної документації виробників транспортних засобів (копія сертифікату відповідності послуг з технічного обслуговування та ремонту транспортних засобів, на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17065, який засвідчує, що послуги будуть надаватися відповідають вимогам ДСТУ 2322-93, ДСТУ 3649:2010, ДСТУ 4276:2004, ДСТУ 4277:2004. |

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

Під **«ремонтом»** розуміється відновлення працездатності транспортних засобів, в тому числі із заміною запасних частин (комплектуючих, агрегатів, матеріалів, вузлів, деталей тощо).

Під **«запасними частинами»** (далі також – запчастини, з/ч) розуміється: комплектуючі, агрегати, матеріали, вузли, деталі тощо.

**РОЗДІЛ І «Технічна специфікація»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг** | **К-сть послуг** | **Найменування запчастини** | **Од. виміру** | **К-сть запчастин** |
|  | Ремонт турбокомпресора легкового автомобіля: Ford, Iveco, Mercedes, Toyota, Volkswagen, Citroen | 1 | Ротор турбокомпресора | шт. | 1 |
| Колесо компресора | шт. | 1 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 1 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Упорний підшипник | шт. | 1 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Спецгайки | к-т | 1 |
| Шайба підшипника | шт. | 1 |
|  | Ремонт турбокомпресора спецтехніки | 1 | Ротор турбокомпресора | шт. | 1 |
| Колесо компресора | шт. | 1 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 1 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Упорний підшипник | шт. | 1 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Спецгайки | к-т | 1 |
| Шайба підшипника | шт. | 1 |
|  | Ремонт турбокомпресора автобуса | 1 | Ротор турбокомпресора | шт. | 1 |
| Колесо компресора | шт. | 1 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 1 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Упорний підшипник | шт. | 1 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Спецгайки | к-т | 1 |
| Шайба підшипника | шт. | 1 |
|  | Ремонт турбокомпресора вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 1 | Ротор турбокомпресора | шт. | 1 |
| Колесо компресора | шт. | 1 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 1 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Упорний підшипник | шт. | 1 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 1 |
| Спецгайки | к-т | 1 |
| Шайба підшипника | шт. | 1 |
|  | Ремонт генератора легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Citroen | 8 | Щітки | шт. | 8 |
| Реле-регулятор | шт. | 8 |
| Підшипники | шт. | 16 |
| Привідний шків | шт. | 8 |
| Випрямний блок | шт. | 8 |
| Діодний міст | шт. | 8 |
| Обмотка генератора | шт. | 8 |
| Ротор генератора | шт. | 8 |
|  | Ремонт генератора трактора | 2 | Щітки | шт. | 2 |
| Реле-регулятор | шт. | 2 |
| Підшипники | шт. | 4 |
| Привідний шків | шт. | 2 |
| Випрямний блок | шт. | 2 |
| Діодний міст | шт. | 2 |
| Обмотка генератора | шт. | 2 |
| Ротор генератора | шт. | 2 |
|  | Ремонт генератора спецтехніки | 2 | Щітки | шт. | 2 |
| Реле-регулятор | шт. | 2 |
| Підшипники | шт. | 4 |
| Привідний шків | шт. | 2 |
| Випрямний блок | шт. | 2 |
| Діодний міст | шт. | 2 |
| Обмотка генератора | шт. | 2 |
| Ротор генератора | шт. | 2 |
|  | Ремонт генератора автобуса | 5 | Щітки | шт. | 5 |
| Реле-регулятор | шт. | 5 |
| Підшипники | шт. | 10 |
| Привідний шків | шт. | 5 |
| Випрямний блок | шт. | 5 |
| Діодний міст | шт. | 5 |
| Обмотка генератора | шт. | 5 |
| Ротор генератора | шт. | 5 |
|  | Ремонт генератора вантажного автомобіля: МАЗ, ГАЗ, УрАЛ, ЗІЛ | 1 | Щітки | шт. | 1 |
| Реле-регулятор | шт. | 1 |
| Підшипники | шт. | 2 |
| Привідний шків | шт. | 1 |
| Випрямний блок | шт. | 1 |
| Діодний міст | шт. | 1 |
| Обмотка генератора | шт. | 1 |
| Ротор генератора | шт. | 1 |
|  | Ремонт генератора вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 2 | Щітки | шт. | 2 |
| Реле-регулятор | шт. | 2 |
| Підшипники | шт. | 4 |
| Привідний шків | шт. | 2 |
| Випрямний блок | шт. | 2 |
| Діодний міст | шт. | 2 |
| Обмотка генератора | шт. | 2 |
| Ротор генератора | шт. | 2 |
|  | Ремонт стартера легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Citroen | 10 | Привідна шестерня | шт. | 10 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 10 |
| Втулки | шт. | 10 |
| Тягове реле | шт. | 10 |
| Обмотка стартера | шт. | 10 |
| Ротор стартера | шт. | 10 |
|  | Ремонт стартера трактора | 2 | Привідна шестерня | шт. | 2 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 2 |
| Втулки | шт. | 2 |
| Тягове реле | шт. | 2 |
| Обмотка стартера | шт. | 2 |
| Ротор стартера | шт. | 2 |
|  | Ремонт стартера спецтехніки | 2 | Привідна шестерня | шт. | 2 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 2 |
| Втулки | шт. | 2 |
| Тягове реле | шт. | 2 |
| Обмотка стартера | шт. | 2 |
| Ротор стартера | шт. | 2 |
|  | Ремонт стартера автобуса | 2 | Привідна шестерня | шт. | 2 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 2 |
| Втулки | шт. | 2 |
| Тягове реле | шт. | 2 |
| Обмотка стартера | шт. | 2 |
| Ротор стартера | шт. | 2 |
|  | Ремонт стартера вантажного автомобіля: МАЗ, ГАЗ, УрАЛ, ЗІЛ | 1 | Привідна шестерня | шт. | 1 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 1 |
| Втулки | шт. | 1 |
| Тягове реле | шт. | 1 |
| Обмотка стартера | шт. | 1 |
| Ротор стартера | шт. | 1 |
|  | Ремонт стартера вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 1 | Привідна шестерня | шт. | 1 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 1 |
| Втулки | шт. | 1 |
| Тягове реле | шт. | 1 |
| Обмотка стартера | шт. | 1 |
| Ротор стартера | шт. | 1 |
|  | Ремонт пневмокомпресора автобуса | 1 | Клапани | шт. | 1 |
| Поршень | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Підшипники | шт. | 1 |
| Кільця поршнів | шт. | 1 |
| Ущільнювачі | шт. | 1 |
|  | Ремонт пневмокомпресора вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 1 | Клапани | шт. | 1 |
| Поршень | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Підшипники | шт. | 1 |
| Кільця поршнів | шт. | 1 |
| Ущільнювачі | шт. | 1 |
|  | Ремонт гідропідсилювача керма легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Mitsubishi, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Citroen | 1 | Підшипник | шт. | 1 |
| Лопатки ротора | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Клапани | шт. | 1 |
|  | Ремонт гідропідсилювача керма автобуса | 1 | Підшипник | шт. | 1 |
| Лопатки ротора | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Клапани | шт. | 1 |
|  | Ремонт гідропідсилювача керма вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 1 | Підшипник | шт. | 1 |
| Лопатки ротора | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Клапани | шт. | 1 |
|  | Ремонт гідропідсилювача керма спецтехніки | 1 | Підшипник | шт. | 1 |
| Лопатки ротора | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Клапани | шт. | 1 |