|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 43.41 (2023) | **Ремонт навісного обладнання двигунів внутрішнього згоряння,** код ДК 021:2015 - 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання | 1 500 000,00  грн. з ПДВ | 1 250 000,00  грн. без ПДВ | [UA-2023-03-30-005583-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-03-30-005583-a/) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Технічний стан транспортного засобу повинен відповідати вимогам низки нормативних документів:   1. Закону України "Про дорожній рух" (ст. 12, 16, 29, 32, 33, 36, 37, 53); 2. «Правилам дорожнього руху України»; 3. «Правилам надання послуг з технічного обслуговування і ремонту колісних транспортних засобів», затвердженим наказом Міністерства інфраструктури України №615 від 28.11.2014р.; 4. «Положенню про технічне обслуговування і ремонт дорожніх транспортних засобів автомобільного транспорту», затвердженим Наказом Міністерства транспорту України №102 від 30.03.1998р.; 5. Інструкціям по експлуатації автомобілів; 6. Ремонтної, технологічної та сервісної літератури виробника; та ін.   На виконання вимог вищезазначених нормативних документів фахівцями комплексу спецтранспорту ДП МА «Бориспіль» проведено ретельний аналіз технічного стану транспортного засобу. З урахуванням досвіду аналогічних закупівель проведених в попередні роки, розроблено технічну специфікацію до предмету закупівлі, в якій визначено обсяг послуг з ремонту та технічного обслуговування з переліком необхідних запасних частин. Загальна кількість Послуг складається з суми всіх Послуг, що будуть надаватися згідно заявок на ремонт протягом дії договору. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувану вартість закупівлі розраховано методомпорівняння ринкових цін відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». 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.  Загальна очікувана вартість закупівлі становить 1 500 000 грн з ПДВ, та складається з:  -ціни послуг з ремонту та технічного обслуговування відповідно до конкретного визначеного переліку;  -ціни запасних частин відповідно до конкретного визначеного переліку. |
| 3 | Інша інформація | Ціна Договору складається з суми:  1. ціна послуг з ремонту та технічного обслуговування відповідно до конкретного визначеного переліку;  2. ціна запасних частин, які використовуються під час надання послуг з ремонту та технічного обслуговування відповідно до конкретного визначеного переліку. |

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

**специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Найменування послуг** | **К-ть послуг** | **Найменування запчастини** | **Од.**  **виміру** | **К-сть**  **з/ч** |
|  | Ремонт турбокомпресора легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Mitsubishi, Skoda, Suzuki, 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 | 2 | Ротор турбокомпресора | шт. | 2 |
| Колесо компресора | шт. | 2 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 2 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 2 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 2 |
| Упорний підшипник | шт. | 2 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 2 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 2 |
| Спецгайки | к-т | 2 |
| Шайба підшипника | шт. | 2 |
|  | Ремонт турбокомпресора вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco | 3 | Ротор турбокомпресора | шт. | 3 |
| Колесо компресора | шт. | 3 |
| Підшипники ковзання (2 од.) | к-т | 3 |
| Втулка гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 3 |
| Кільце гарячого лабіринтного ущільнення | шт. | 3 |
| Упорний підшипник | шт. | 3 |
| Втулка холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 3 |
| Кільце холодного лабіринтного ущільнення | шт. | 3 |
| Спецгайки | к-т | 3 |
| Шайба підшипника | шт. | 3 |
|  | Ремонт генератора легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Mitsubishi, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Citroen | 12 | Щітки | шт. | 12 |
| Реле-регулятор | шт. | 12 |
| Підшипники | шт. | 12 |
| Привідний шків | шт. | 12 |
| Випрямний блок | шт. | 12 |
| Діодний міст | шт. | 12 |
| Обмотка генератора | шт. | 12 |
| Ротор генератора | шт. | 12 |
|  | Ремонт генератора легкового автомобіля: BAЗ, Chevrolet, Daewoo | 2 | Щітки | шт. | 2 |
| Реле-регулятор | шт. | 2 |
| Підшипники | шт. | 2 |
| Привідний шків | шт. | 2 |
| Випрямний блок | шт. | 2 |
| Діодний міст | шт. | 2 |
| Обмотка генератора | шт. | 2 |
| Ротор генератора | шт. | 2 |
|  | Ремонт генератора трактора | 3 | Щітки | шт. | 3 |
| Реле-регулятор | шт. | 3 |
| Підшипники | к-т | 3 |
| Привідний шків | шт. | 3 |
| Випрямний блок | шт. | 3 |
| Діодний міст | шт. | 3 |
| Обмотка генератора | шт. | 3 |
| Ротор генератора | шт. | 3 |
|  | Ремонт генератора спецтехніки | 4 | Щітки | шт. | 4 |
| Реле-регулятор | шт. | 4 |
| Підшипники | к-т | 4 |
| Привідний шків | шт. | 4 |
| Випрямний блок | шт. | 4 |
| Діодний міст | шт. | 4 |
| Обмотка генератора | шт. | 4 |
| Ротор генератора | шт. | 4 |
|  | Ремонт генератора автобуса | 4 | Щітки | шт. | 4 |
| Реле-регулятор | шт. | 4 |
| Підшипники | шт. | 4 |
| Привідний шків | шт. | 4 |
| Випрямний блок | шт. | 4 |
| Діодний міст | шт. | 4 |
| Обмотка генератора | шт. | 4 |
| Ротор генератора | шт. | 4 |
|  | Ремонт генератора вантажного автомобіля: МАЗ, ГАЗ, УрАЛ, ЗІЛ | 3 | Щітки | шт. | 3 |
| Реле-регулятор | шт. | 3 |
| Підшипники | шт. | 3 |
| Привідний шків | шт. | 3 |
| Випрямний блок | шт. | 3 |
| Діодний міст | шт. | 3 |
| Обмотка генератора | шт. | 3 |
| Ротор генератора | шт. | 3 |
|  | Ремонт генератора вантажного автомобіля: Mercedes Benz, JET BROOM, UNIMOG, SNOW BOOSTER, Rolba 3000, VOLVO, Iveco. | 4 | Щітки | шт. | 4 |
| Реле-регулятор | шт. | 4 |
| Підшипники | шт. | 4 |
| Привідний шків | шт. | 4 |
| Випрямний блок | шт. | 4 |
| Діодний міст | шт. | 4 |
| Обмотка генератора | шт. | 4 |
| Ротор генератора | шт. | 4 |
|  | Ремонт стартера легкового автомобіля: Ford, Hyundai, Iveco, Mercedes, Mitsubishi, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Citroen | 12 | Привідна шестерня | шт. | 12 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 12 |
| Втулки | шт. | 12 |
| Тягове реле | шт. | 12 |
| Обмотка стартера | шт. | 12 |
| Ротор стартера | шт. | 12 |
|  | Ремонт стартера легкового автомобіля: BAЗ, Chevrolet, Daewoo | 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 трактора | 3 | Привідна шестерня | шт. | 3 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 3 |
| Втулки | шт. | 3 |
| Тягове реле | шт. | 3 |
| Обмотка стартера | шт. | 3 |
| Ротор стартера | шт. | 3 |
|  | Ремонт стартера спецтехніки | 3 | Привідна шестерня | шт. | 3 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 3 |
| Втулки | шт. | 3 |
| Тягове реле | шт. | 3 |
| Обмотка стартера | шт. | 3 |
| Ротор стартера | шт. | 3 |
|  | Ремонт стартера автобуса | 4 | Привідна шестерня | шт. | 4 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 4 |
| Втулки | шт. | 4 |
| Тягове реле | шт. | 4 |
| Обмотка стартера | шт. | 4 |
| Ротор стартера | шт. | 4 |
|  | 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 | 3 | Привідна шестерня | шт. | 3 |
| Щіткотримач з щітками | шт. | 3 |
| Втулки | шт. | 3 |
| Тягове реле | шт. | 3 |
| Обмотка стартера | шт. | 3 |
| Ротор стартера | шт. | 3 |
|  | Ремонт пневмокомпресора автобуса | 2 | Клапани | шт. | 2 |
| Поршень | шт. | 2 |
| Прокладки | шт. | 2 |
| Підшипники | шт. | 2 |
| Кільця поршнів | шт. | 2 |
| Ущільнювачі | шт. | 2 |
|  | 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: BAЗ, Chevrolet, Daewoo | 1 | Підшипник | шт. | 1 |
| Лопатки ротора | шт. | 1 |
| Прокладки | шт. | 1 |
| Клапани | 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 |