|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 31.02 (2025) | **Послуги з технічного огляду та випробовувань, код ДК 021:2015 - 71630000-3 - Послуги з технічного огляду та випробовувань**  | 365 440,00 грн. з ПДВ | 304 533,33грн. без ПДВ  | **UA-2025-05-27-011559-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувану вартість закупівлі розраховано методом порівняння ринкових цін відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Було направлено низку запитів з метою отримання комерційних пропозицій від потенційних Учасників процедури закупівлі. На підставі вищезазначеного визначено очікувану вартість в цілому. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | 174 одиниці зареєстрованих засобів перонної механізації, що підлягають річному технічному огляду у 2025 році. Відповідно до вимог Постанови Кабінету Міністрів України № 8 від 06.01.2010 «Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів» - періодичний (річний) технічний огляд технологічних транспортних засобів проводиться з метою контролю технічного стану технологічних транспортних засобів на відповідність їх вимогам правил, нормативів і стандартів, що стосуються безпеки дорожнього руху, охорони праці, промислової безпеки та охорони навколишнього природного середовища, перевірка відповідності типу, моделі технологічного транспортного засобу, ідентифікаційних номерів вузлів та агрегатів.  Технологічно транспортні засоби, що експлуатуються в ДП МА «Бориспіль» повинні проходити річний технічний огляд за участю експерта з промислової безпеки експертно-технічного центру з метою контролю технічного стану транспортних засобів та їх перевірки на відповідність чинним на території України нормативно-правовим актам з охорони праці і т.д. |
| 3 | Інша інформація |  |

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

**Технічна специфікація**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування Послуги | Одиницявиміру | Кількість | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі |
| 1 | Технічний огляд технологічного транспорту | послуга | 174 | Технічний огляд ТЗ виконується згідно вимог Постанови Кабінету Міністрів України № 8 від 06.01.2010 «Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів». |

Перелік технологічного ТЗ для яких надаються Послуги:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування  | Кількість  | Інвентарний № технологічного ТЗ | Рік випуску технологічного ТЗ |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап ABS-580 | 2 | 48451/РМО, 48450/РМО  | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап ABS-580 | 4 | 49281/РМО, 49282/РМО, 49283/РМО, 49284/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап PS-560 | 2 | 48602/РМО, 48605/РМО | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап PS-560 | 3 | 48698/РМО, 48699/РМО, 48715/РМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап LSP2SU | 1 |  49247/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап KPT-19 | 5 | 48433/РМО, 48437/РМО, 48599/РМО, 48594/РМО, 48600/РМО | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап PTR-1900-3400 | 2 | 48694/РМО,48693/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕК-2Б | 1 | 5089/ТС | 1988 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕК-2Б | 1 | 5100/ТС | 1989 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 1 | 5142/ТС | 1995 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 1 | 48278/РМО | 2003 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 5 | 47729/РМО, 47730/РМО, 47726/РМО, 50097/ТС, 50098/ТС | 2000 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 2 | 50305/ТС, 50304/ТС | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 1 | 47897/СМО | 2001 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 4 | 47979/РМО, 47978/РМО, 48395/РМО, 48398/РМО  | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний транспортер навантажувач контейнерів CCL 35 S | 3 | 50369/ТС, 50370/ТС,50371/ТС  | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний транспортер навантажувач контейнерів CCL 35 S | 1 | 50524/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів Commander-15 | 1 | 50201/ТС | 2003 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів Commander-15і | 1 | 50343/ТС | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів СНАМР 140 | 1 | 50667/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів LoadStar 070 | 1 | 50480/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів СНАМР 140 | 1 | 50628/ТС | 2015 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач TEX-20 | 1 | 50235/ТС | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Linde MH P-250 | 2 | 48080/СМО, 48083/СМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Linde MH P-250 | 2 | 48710/РМО, 48713/РМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач R-06 | 3 |  47590/РМО, 47592/РМО, 47593/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач ET-515.10 | 2 | 50360/ТС, 50359/ТС | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач ET-515.10 | 1 | 50476/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Т135 | 11 | 50726/ТС, 50727/ТС,50728/ТС, 50729/ТС,50730/ТС, 50731/ТС,50732/ТС, 50733/ТС,50734/ТС,50736/ТС,50739/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Т135 | 3 | 50740/ТС, 50741/ТС, 50742/ТС |  |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач QSD20-C3 | 4 | 50634/ТС, 50635/ТС, 50636/ТС, 50638/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Висотний електроштабелер CQD20H-J | 2 | 49518/РМО, 49519/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач JST-20 | 2 | 50591/ТС, 50590/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD20-JW33B-12 | 2 | 50631/ТС, 50633/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD25-JW33B-12 | 1 | 50648/ТС | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD30-JW33B-12 | 1 | 50641/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач ATA 5000 GSE | 3 | 50771/ТС,50773/ТС,50774/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач LINDE Е18L | 6 | 49868/РМО, 49869/РМО,49870/РМО, 49871/РМО,49872/РМО, 49873/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач LINDE E30/600HL | 2 | 49880/РМО, 49881/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач ЕВ-720 | 1 | 47808/РМО | 1997 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач ЕВ-687 | 1 | 47807/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач R20-20 | 1 | 47596/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач R20-20 | 1 | 48473/РМО | 2005 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач E-16C | 3 | 48580/РМО, 48578/РМО,48577/РМО | 2005 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач E20PL | 1 | 49331/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 1 | 49454/РМО | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 2 | 49516/РМО, 49543/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 2 | 49617/РМО, 49618/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач LINDE MH35D | 1 | 48660/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач RХ70-30 | 1 | 48718/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD-30Н | 1 | 49548/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD-30Н | 1 | 49614/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідні джерела електричного живлення Hobart 140 CU 20 | 2 | 48091/СМО, 48092/СМО  | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідні джерела електричного живлення TLD GPU-4120 | 4 | 48111/СМО, 48112/СМО, 48113/СМО, 48114/СМО | 2010 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідні джерела електричного живлення APA-110 | 2 | 49798/РМО, 49799/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Пристрій повітряного запуску TLD АСЕ 600-300 DUP | 1 | 48556/РМО | 2005 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Пристрів повітряного запуску GS350V01 | 2 | 49362/РМО,49363/РМО | 2013 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Пристроїв підігріву повітря в салоні ПС TLD ACU-2075 | 2 | 49891/РМО, 49892/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Пристрій кондиціювання/підігріву повітря в салоні ПС TLD ACU-302S-H-CUP | 1 | 49563/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик багажний ТЛ-48 | 20 | 49196, 49195, 49208, 49197, 49204,49203, 49198, 49199, 49207, 49209, 49201, 49194, 49193, 49192, 49191, 49190, 49211,49189, 49187, 49188 | 2011 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возиків вантажних ЮПТМ 321.00.00 | 29 | 49672, 49673, 49674, 49675, 49676, 49679, 49680, 49681, 49682, 49684, 49686, 49688, 49689, 49690, 49691, 49692, 49693, 49694, 49695, 49696, 49697,49698, 49699, 49700, 49702, 49728, 49729,49730, 49731 | 2019 |