|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 31.02 (2023) | **Дослідження технічного стану - технічний огляд, експертиза транспортних засобів,** код ДК 021:2015 - 73110000-6 - Дослідницькі послуги | 420 000,00грн. з ПДВ | 350 000,00грн. без ПДВ  | **UA-2023-05-30-007682-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Відповідно до вимог Постанови Кабінету Міністрів України №8 від 06.01.2010р. «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   |
| 2 | 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. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Найменування** **послуги**  | **Кількість**  | **Одиниця виміру** | **Інвентарний** **№ технологічного ТЗ** | **Рік випуску технологічного ТЗ** |
| 1. 1
 | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап СПТ-114 | 1 | послуга | 48105/РМО | 2001 |
| 1. 2
 | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап СПТ-154 | 2 | послуга | 48088/РМО, 48089/РМО | 2002 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап СПТ-154 | 2 | послуга | 5128/РМО, 5129/РМО | 1993 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап ABS-580 | 2 | послуга | 48451/РМО, 48450/РМО  | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап ABS-580 | 4 | послуга | 49281/РМО, 49282/РМО, 49283/РМО, 49284/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап PS-560 | 2 | послуга | 48602/РМО, 48605/РМО | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний пасажирський трап PS-560 | 5 | послуга | 48696/РМО, 48698/РМО, 48699/РМО, 48715/РМО, 48714/РМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап LSP2SU | 4 | послуга | 49245/РМО,49246/РМО, 49247/РМО,49248/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап PTR-19 | 2 | послуга | 48594/РМО,48600/РМО | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Несамохідний пасажирський трап PTR-1900-3400 | 2 | послуга | 48694/РМО,48693/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕК-2Б | 1 | послуга | 5089/ТС | 1988 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕК-2Б | 1 | послуга | 5100/ТС | 1989 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 3 | послуга | 5142/ТС, 5140ТС, 50025 | 1995 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 1 | послуга | 48278/РМО | 2003 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 5 | послуга | 47729/РМО, 47726/РМО, 50098/ТС, 50097/ТС, 50099/ТС | 2000 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 2 | послуга | 50305/ТС, 50304/ТС | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 2 | послуга | 47911/СМО, 47897/СМО | 2001 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електрокара ЕП-006 | 4 | послуга | 47979/РМО, 47978/РМО, 48395/РМО, 48398/РМО  | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний транспортер навантажувач контейнерів CCL 35 S | 3 | послуга | 50369/ТС, 50370/ТС,50371/ТС  | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний транспортер навантажувач контейнерів CCL 35 S | 2 | послуга | 50523/ТС, 50524/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів Commander-15 | 1 | послуга | 50201/ТС | 2003 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів Commander-15і | 1 | послуга | 50343/ТС | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів СНАМР 140 | 1 | послуга | 50667/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів LoadStar 070 | 2 | послуга | 50480/ТС, 50525/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Самохідний навантажувач контейнерів СНАМР 140 | 1 | послуга | 50628/ТС | 2015 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач TEX-20 | 2 | послуга | 50238/ТС, 50235/ТС | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач COMET-3E | 1 | послуга | 48033/СМО | 2006 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Linde MH P-250 | 4 | послуга | 48080/СМО, 48082/СМО, 48081/СМО, 48083/СМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Linde MH P-250 | 2 | послуга | 48710/РМО, 48713/РМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач R-06 | 3 | послуга |  47590/РМО, 47592/РМО, 47593/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач ET-515.10 | 2 | послуга | 50360/ТС, 50359/ТС | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач ET-515.10 | 1 | послуга | 50426/ТС  | 2011 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач ET-515.10 | 1 | послуга | 50476/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач Т135 | 14 | послуга | 50726/ТС, 50727/ТС,50728/ТС, 50729/ТС,50730/ТС, 50731/ТС,50732/ТС, 50733/ТС,50734/ТС, 50735/ТС,50736/ТС, 50737/ТС,50738/ТС, 50739/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електротягач QSD20-C3 | 5 | послуга | 50634/ТС, 50635/ТС, 50636/ТС,50637/ТС, 50638/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Висотний електроштабелер CQD20H-J | 2 | послуга | 49518/РМО, 49519/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач ТМХ-30 | 1 | послуга | 50232/ТС | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач JST-20 | 2 | послуга | 50591/ТС, 50590/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD20-JW33B-12 | 3 | послуга | 50631/ТС, 50632/ТС, 50633/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD25-JW33B-12 | 2 | послуга | 50645/ТС, 50648/ТС | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач QСD30-JW33B-12 | 1 | послуга | 50641/ТС | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний тягач ATA 5000 GSE | 5 | послуга | 50770/ТС, 50771/ТС,50772/ТС, 50773/ТС,50774/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач LINDE Е18L | 6 | послуга | 49868/РМО, 49869/РМО,49870/РМО, 49871/РМО,49872/РМО, 49873/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач LINDE E30/600HL | 2 | послуга | 49880/РМО, 49881/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач ЕВ-720 | 1 | послуга | 47808/РМО | 1997 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач ЕВ-687 | 1 | послуга | 47807/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач R20-20 | 1 | послуга | 47596/РМО | 1998 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач R20-20 | 1 | послуга | 48473/РМО | 2005 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач R20-20 | 1 | послуга | 48344/РМО | 2004 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач E-16C | 3 | послуга | 48580/РМО, 48578/РМО,48577/РМО | 2005 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач E20L | 1 | послуга | 48975/РМО | 2010 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач E20PL | 3 | послуга | 49331/РМО, 49329/РМО, 49330/РМО | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 1 | послуга | 49454/РМО | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 3 | послуга | 49516/РМО, 49543/РМО, 49544/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Електронавантажувач CPD20-AC3 | 2 | послуга | 49617/РМО, 49618/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач LINDE MH35D | 1 | послуга | 48660/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач ЛЗА 41.030.07 ЛЕВ | 1 | послуга | 49131/РМО | 2011 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач RХ70-30 | 1 | послуга | 48718/РМО | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD30N-RW32 | 1 | послуга | 48820/РМО | 2016 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD100-RW28 | 1 | послуга | 49513/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD-30Н | 1 | послуга | 49548/РМО | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Дизельний навантажувач CPCD-30Н | 1 | послуга | 49614/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик багажний ТЛ-48 | 23 | послуга | 49196,49195, 49208,49197,49200, 49205,49204,49203, 49198,49199, 49207, 49209,49201,49194, 49193,49192,49191, 49190,49210,49211,49189,49187, 49188 | 2011 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик багажний ТЛ-47-01 | 13 | послуга | 48678,48680,48681,48682,48683,48685,4868648687,48688,48689,48690,48691,48692 | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик вантажний Т02.00.00.00 | 4 | послуга | 49512, 49499, 49500, 49506 | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик вантажний TГ-2000 | 8 | послуга | 48807, 48808, 48809, 48810, 48811, 48812, 48813, 48814 | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возик багажний ТЛ-47-01 | 28 | послуга | 48901,4890348904,48905,4890648907,48908,4890948910,48911,4891248913,48914,4891548916,4891848919,48920,4892148922,48923,4892448925,48926,4892748928,48929,48930 | 2010 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Возики вантажні ЮПТМ 321.00.00 | 42 | послуга | 49672/РМО, 49674/РМО,49675/РМО,49676/РМО, 49677/РМО,49678/РМО, 49679/РМО,49680/РМО, 49681/РМО,49682/РМО,49684/РМО, 49689/РМО,49691/РМО,49692/РМО, 49693/РМО,49694/РМО, 49697/РМО,49700/РМО,49702/РМО,49728/РМО, 49729/РМО,49730/РМО, 49731/РМО,49732/РМО, 49733/РМО,49735/РМО,49736/РМО,49738/РМО, 49739/РМО,49740/РМО, 49741/РМО,49742/РМО,49744/РМО, 49745/РМО,49760/РМО,49761/РМО, 49762/РМО,49765/РМО, 49766/РМО,49768/РМО,49769/РМО, 49770/РМО | 2019 |

**1.2 Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі (Технічна специфікація):**

Періодичний (річний) державний технічний огляд (далі – технічний огляд) технологічних транспортних засобів проводиться з метою контролю технічного стану транспортних засобів, перевірки їх на відповідність чинним на території України нормативно-правовим актам з охорони праці та встановлення відповідності ідентифікаційних номерів записам у реєстраційних документах.

Технічний огляд технологічних транспортних засобів складається з:

- перевірки відповідності типу, моделі технологічних транспортних засобів, ідентифікаційних номерів вузлів і агрегатів, номерних знаків технологічних транспортних засобів записам у документах, що встановлюють право власності або користування технологічним транспортним засобом;

- 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 природнього середовища.