|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 31.21 (2023) | **Проведення технічних оглядів технологічного транспорту,** код ДК 021:2015 - 71630000-3 - Послуги з технічного огляду та випробовувань | 70 720,00 грн. з ПДВ | 58 933,33 грн. без ПДВ  | UA-2023-12-01-009063-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 06.01.2010 «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   |
| 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. |
| 3 | Інша інформація | Очікувана вартість визначена на підставі найбільш економічно вигідної цінової пропозиції з врахуванням можливого підвищення ціни за період здійснення процедур закупівлі. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування** **послуги**  | **Кіль-кість**  | **Одиниця виміру** | **Інвентар****ний № технологіч****ного ТЗ** | **Рік випуску техноло****гічного ТЗ** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі****(Технічна специфікація)** |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: АВ-437100 АПК-10 Т09964АІ | 1 | послуга | 50646/ТС | 2017 |  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. За результатами технічного огляду складається акт технічного огляду технологічних транспортних засобів.   |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TIMSAN AT-5900 амбуліфт Т13438АІ | 1 | послуга | 50767/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: VOLVO FE-260 елефант Т12939АІ | 1 | послуга | 50639/ТС | 2013 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Schopf F-396 тягач ПС Т0108КХ | 1 | послуга | 50039/ТС | 1997 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Schopf F-160 тягач ПС Т03054АІ | 1 | послуга | 50522/ТС | 2012 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TPX-200МТ безводильний тягач ПС Т04250АІ | 1 | послуга | 50607/ТС | 2013 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Schopf F-300 тягач ПС Т1929КХ  | 1 | послуга | 50342/ТС | 2007 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Hobart 140 CU 20 джерело електроживлення Т2616КХ | 1 | послуга | 48091/СМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Hobart 140 CU 20 джерело електроживлення Т2617КХ | 1 | послуга | 48092/СМО | 2008 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD GPU-4120 джерело електроживлення Т2747КХ | 1 | послуга | 48111/СМО | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD GPU-4120 джерело електроживлення Т2748КХ | 1 | послуга | 48112/СМО | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD GPU-4120 джерело електроживлення Т2749КХ | 1 | послуга | 48113/СМО | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD GPU-4120 джерело електроживлення Т2750КХ | 1 | послуга | 48114/СМО | 2009 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Guinault GS350V 01 установка повітряного запуску Т05433АІ | 1 | послуга | 49362/РМО | 2013 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD NBL стрічковий навантажувач Т12213АІ | 1 | послуга | 49621/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TLD NBL стрічковий навантажувач Т12216АІ | 1 | послуга | 49620/РМО | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TIMSAN SBC 7500 самохідний стрічковий навантажувач Т13441АІ  | 1 | послуга | 49842/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: TIMSAN SBC 7500 самохідний стрічковий навантажувач Т13442АІ | 1 | послуга | 49843/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13211АІ | 1 | послуга | 50762/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13212АІ | 1 | послуга | 50761/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13445АІ | 1 | послуга | 50769/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13553АІ | 1 | послуга | 50763/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13682АІ | 1 | послуга | 50765/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: МАЗ-271067 автобус перонний Т13683АІ | 1 | послуга | 50764/ТС | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Jet Broom 9600AL прибиральна Т12431АІ | 1 | послуга | 50665/ТС | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Jet Broom 9600AL прибиральна Т12432АІ | 1 | послуга | 50660/ТС | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Jet Broom 9600AL прибиральна Т12433АІ | 1 | послуга | 50663/ТС | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Jet Broom 9600AL прибиральна Т12437АІ  | 1 | послуга | 50664/ТС | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Jet Broom 9600AL прибиральна Т12438АІ  | 1 | послуга | 50662/ТС | 2018 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Snowbooster прибиральна Т12836АІ  | 1 | послуга | 50670/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Snowbooster прибиральна Т12837АІ  | 1 | послуга | 50671/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: CUKUROVA 888 екскаватор-навантажувач Т13056АІ | 1 | послуга | 50677/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Н-26-4 маркувальна машина Т13554АІ | 1 | послуга | 50775/ТС | 2019 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: MAGMA M1 DHC бітумно-плавильна машина Т13443АІ | 1 | послуга | 49777/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Rosenbauer Panther 6х6 аеродромний пожежний автомобіль Т09981АІ | 1 | послуга | 50644/ТС | 2017 |
|  | Технічний огляд технологічного транспорту: Rosenbauer Panther 6х6 аеродромний пожежний автомобіль Т14716АІ  | 1 | послуга | 50777/ТС | 2021 |