|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 31.03 (2023) | **Технічний огляд ліфтів, ескалаторів, траволаторів, підйомників, кран-балок та електротельферів, код ДК 021:2015 - 71630000-3 - Послуги з технічного огляду та випробовувань** | 380 000,00 грн. з ПДВ | 380 000,00грн. без ПДВ  | **UA-2023-09-04-010931-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Проведення контролю технічного обладнання повинно відповідати постанові КМУ від 26.05.2004р. №687 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки» |
| 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 | В період дії правового режиму воєнного стану в Україні необхідно надати орієнтовно 20 послуг, всі інші послуги потрібно надати після завершення періоду дії правового режиму воєнного стану в Україні. |

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

**1. Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування** **послуги** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Інвентарний****№** | **Рік введення в експлуатацію** |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «ОТІС» , КДП | послуга | 1 | 17033 | 1999 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «Могильовський ліфтобудівельний завод» ПП-0411 | послуга | 2 | 3707 | 1998 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський« ELVYT», OTAN 400/1.0 | послуга | 1 | 6909 | 2003 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський« ELVYT», OHAV 630/0.63 | послуга | 1 | 6909 | 2003 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49905/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49906/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49907/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49908/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49909/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-2500 кг, кількість зупинок-4. | послуга | 1 | 49910/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «KLEEMANN», В/П-1000 кг, кількість зупинок-3 | послуга | 1 | 49882/РМО | 2019 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«HKS HAS ASANSOR», В/П-450 кг, кількість зупинок-3 | послуга | 1 | 49890/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«MRL Wittur Line 1000G» | послуга | 1 | 6909 | 2011 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«HAS ASANSOR», буд. РЕМ | послуга | 1 | 49890/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд траволаторів: Траволатор «Schindler 9500» | послуга | 10 | 47578 | 2012 |
|  | Технічний огляд ескалаторів: Ескалатор міжповерховий «Schindler 93 СU» | послуга | 17 | 47578 | 2012 |
|  | Технічний огляд ескалаторів: Ескалатор міжповерховий «Schindler 9300» | послуга | 6 | 47578 | 2014 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський «Schindler 5400» | послуга | 19 | 47578 | 2012 |
|  | Експертне обстеження підйомника: Підйомник колінчастий В/П-159кг, висота підйому – 13,0м | послуга | 1 | 49378/РМО | 2014 |
|  | Експертне обстеження підйомників: Підйомник телескопічний В/П-159кг, висота підйому – 8м | послуга | 3 | 49385/РМО,49386/РМО,49387/РМО | 2014 |
|  | Експертне обстеження підйомника: Підйомник телескопічний В/П-136кг, висота підйому – 12,0м | послуга | 1 | 49388/РМО | 2014 |
|  | Експертне обстеження підйомника: Підйомник ножичний В/П-600кг, висота підйому – 19,5м | послуга | 1 | 49379/РМО | 2014 |
|  | Технічний огляд ескалатора: Ескалатор міжповерховий FML 303 «ТЕХНО», Італія | послуга | 1 | 6909 | 2004 |
|  | Технічний огляд ескалаторів: Ескалатор міжповерховий «OTІС» | послуга | 2 | 47570 | 2010 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт-підйомник вантажний «ОТІС», В/П-100 кг | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Частковий технічний огляд похилого підйомника: Пасажирський похилий підйомник, В/П-300кг, висота підйому – 4,870м | послуга | 1 | 49867/РМО | 2020 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«OTAV 1000/0,63» | послуга | 1 | 6909 | 2010 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт гідравлічний пасажирський«Ennis Lift» | послуга | 1 | 6909 | 2003 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«OTІС», В/П-400 кг | послуга | 2 | 3707 | 2003 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«OTІС», В/П-1600 кг | послуга | 2 | 47570 | 2010 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«OTІС», В/П-630 кг | послуга | 1 | 47570 | 2010 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський«Daldoss Elevetronic», В/П-630 кг | послуга | 1 | 6909 | 2009 |
|  | Технічний огляд ліфта:Ліфт пасажирський EV-16 «Schindler 5300», В/П-1000 кг | послуга | 1 | 47578 | 2014 |
|  | Технічний огляд ескалаторів:Ескалатор міжповерховий «Schindler S9300» | послуга | 2 | 47578 | 2018 |
|  | Технічний огляд ескалатора: Ескалатор міжповерховийТип FEN «Kleeman» | послуга | 1 | 49883/РМО | 2019 |
|  | Випробування ОГВ (обмежувач граничного вантажу): Підйомник колінчастий В/П-159кг, висота підйому – 13,0м | послуга | 1 | 49378/РМО | 2014 |
|  | Випробування ОГВ (обмежувач граничного вантажу): Підйомник телескопічний В/П-159кг, висота підйому – 8м | послуга | 3 | 49385/РМО,49386/РМО,49387/РМО | 2014 |
|  | Випробування ОГВ (обмежувач граничного вантажу): Підйомник телескопічний В/П-136кг, висота підйому – 12,0м | послуга | 1 | 49388/РМО | 2014 |
|  | Випробування ОГВ (обмежувач граничного вантажу): Підйомник ножичний В/П-600кг, висота підйому – 19,5м | послуга | 1 | 49379/РМО | 2014 |
|  | Частковий технічний огляд кран-балок:Кран-балка ВП-3,2т. Ангар АС | послуга | 1 | 48752/РМО | 2009 |
|  | Частковий технічний огляд кран-балок:Кран-балка, ВП-2т. Бокс для ремонту автомобілів ССТ | послуга | 1 | 28032/РМО | 1977 |
|  | Експертне обстеження кран-балок:Кран-балка ВП-5т. ангар СНО | послуга | 4 | 47503 | 1975 |
|  | Частковий технічний огляд кран-балок:Кран-балка ВП-3,2т. ПС «Аеропорт» ТП-110 СГЕ | послуга | 1 | 47579 | 2012 |
|  | Експертне обстеження кран-балок:Кран-балка ВП-1т. ВНС№1, біля штабу | послуга | 1 | 48019/СМО | 2005 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел. тельфер ВП-1т. Бокс для ремонту автомобілів АС | послуга | 1 | 22138/ТС | 1995 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Ел.тельфер ВП-1т. РЕМ Ремонтна майстерня СРСТЗП | послуга | 1 | 47412/РМО | 1983 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел. тельфер ВП-0,5т. Бокс для ремонту тракторів АС  | послуга | 1 | 22066/РМО | 1962 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел. Тельфер ВП - 2т. Бокс для ремонту автомобілів ССТ | послуга | 1 | 28031/РМО | 1973 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер ВП-5т. РЕМ Трансформаторний цех | послуга | 1 | 11104/РМО | 1983 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Ел. тельфер ВП -2т. ВНС№1, біля штабу | послуга | 1 | 48020/СМО | 2005 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Електротельфер ВП-1т.ВНС№2 терм. «D», (1.3.39) | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Електротельфер ВП-1т.ВНС№2 терм. «D», (1.3.39) | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Ел.тельфер (№1) ВП-1т. КНС№19 КПП-8, тер. «D» | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер(№2) ВП-1т. КНС№19 КПП-8, тер. «D» | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Електротельфер(№1) ВП-1т. КНС№1 | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Електротельфер(№2) ВП-1т. КНС№1 | послуга | 1 | 47578 | 2012 |
|  | Експертне обстеження кран-балок:Кран-балка ВП-0,5 т.КНС №1біля пошти | послуга | 1 | 47578 | 2007 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер ВП-0,5т. СГМА ВВтаКП термінал “В” | послуга | 1 | 6909 | 2003 |
|  | Експертне обстеження тельфера:Ел.тельфер ВП-1т. СГМА ВПМ зарядна перон | послуга | 1 | 48163/РМО | 2003 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер ВП-2т. СГМА ВПМ на ком. складі | послуга | 1 | 48767/РМО | 2009 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел. тельфер ВП-1т.СГМА ВПТО, бокс №2 | послуга | 1 | 5016/РМО | 1986 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер ВП-2т. СГМА ВПМ на ком. складі | послуга | 1 | 48668/РМО | 2007 |
|  | Частковий технічний огляд підйомника:Електро-механічний підйомник «Еccon II» в/п 3,0 тон СГМА ВПМ, рембокс | послуга | 1 | 5073 | 2005 |
|  | Повний технічний огляд вантажного ліфта:Вантажний ліфт ВП-0,1 т. Лабораторний комплекс СНО | послуга | 1 | 47526 | 1964 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел. тельфер ВП-1т. СГМА ВПТО, бокс №3 | послуга | 1 | 8307 | 1970 |
|  | Частковий технічний огляд тельфера:Ел.тельфер ВП-0,5т. КНС №2 район КПП-3 | послуга | 1 | 1735 | 1969 |
|  | Частковий технічний огляд кран-балки:Кран-балка ВП-3,2т. Ангар АС | послуга | 1 | 48751/РМО | 2009 |

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

Проведення контролю технічного стану обладнання підвищеної небезпеки на відповідність їх вимогам Правил, а саме: «Правил будови і безпечної експлуатації ліфтів» НПАОП 0.00-1.02-08; «Правил будови і безпечної експлуатації ескалаторів» НПАОП 0.00-1.06-77; «Правил охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання» НПАОП 0.00-1.80-18; Постанови КМУ від 26.05.2004р. №687 «Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки».