|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 3.14.1 (2023) | **Реагент антиожеледний гранульований на основі форміату натрію,** код ДК 021:2015 - 24950000-8 - Спеціалізована хімічна продукція  | 49 807 680,00 грн. з ПДВ | 41 506 400,00грн. без ПДВ  | **UA-2023-02-02-016759-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Якісні та технічні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості. В аеропорту «Бориспіль» в ОЗП для запобігання виникнення та видалення ожеледі застосовується твердий гранульований антиожеледний реагент відповідно до п.7.7.1 Doc 9137 ІСАО «Руководство по аэропортовым службам».Гранульовані реагенти доцільно використовувати при мокрому стані штучних покриттів, а також для усунення на них льодяних накатів. Нове покоління реагентів на основі форміату натрію застосовується в аеропорту з 2013 року. Економічно доцільним є закупівля твердого реагенту на основі форміату натрію. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275.Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 №50-06-1. |
| 3 | Інша інформація | **Визначення потреби в закупівлі:** Закупівля зумовлена необхідністю зимового утримання аеродрому**Обґрунтування обсягів закупівлі:** Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби.**Спосіб проведення моніторигу ринку**Було проведено моніторинг ринку, направлено низку запитів підприємствам, що постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти: - info@aviaoil.com.ua - ТОВ «АВІА ОІЛ»- info@esspo.lt - ЗАТ «ESSPO» - info@stega.lt - UAB Stega- s.amelichev@maxsys.com.ua - ТОВ "МАХ СІСТЕМС"- ДІ АР ЕНЕРЖИ ГРУП - sergii.ezhov@gmail.com- ТОВ «РОМАКСПРОМ» - romaxprom01@gmail.comДля проведення аналізу ринку використані отримані комерційні пропозиції. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування** **Товару** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** | **Вимоги до фасування, тари та маркування** |
| 1 | Реагент антиожеледний гранульований на основі форміату натрію | т | 640 | - Зовнішній вигляд (форма) -гранули білого або жовтуватого кольору;- Хімічний склад реагенту – форміат натрію з інгібіторами корозії;- Масова доля форміату натрію – не менше 97%;- рН 15% розчину за масою (з урахуванням вмісту вологи у гранулі) - 9,5 - 11,5;- Розмір гранул – 1-6 мм;- Розсипчатість 100%.**Документ, згідно якого виготовляється Товар / якому відповідає Товар**AMS 1431 Е | Мішки по 1000 кг на палетах |