|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | 41 506 400,00  грн. 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](mailto:info@aviaoil.com.ua) - ТОВ «АВІА ОІЛ»  - [info@esspo.lt](mailto: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.com  Для 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 |