|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 3.09 (2023) | **Сорбент,** код ДК 021:2015 - 24210000-9 - Оксиди, пероксиди та гідроксиди | 118 480,00  грн. з ПДВ | 98 733,33  грн. без ПДВ | **UA-2023-01-10-006790-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Закупівля зумовлена необхідністю локалізації та ліквідації розливів ПММ на штучних покриттях аеродрому.  ***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.  Замовник здійснює закупівлю даного товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | ***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.  ***Обґрунтування обсягів закупівлі:*** Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби. |
| 3 | Інша інформація | **Спосіб проведення моніторингу ринку**  Було проведено моніторинг ринку (направлено низку запитів підприємствам, що виготовляють та постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти:  'nika-olga@ukr.net' ЧП «Никатрейд»;  'lifed76@gmail.com' ФОП Лисий Ф.Л.;  'dstfl.office@gmail.com' ТОВ «ДС ТЕХНОЛОГІЯ ДЛЯ ЖИТТЯ»  'contact@econadin.com' (ТОВ «Еконадин технлоджі»)  'rema\_office@ukr.net' ТОВ «НВО «РЕМА»  'marsoft@ukr.net' ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МАРСОФТ».  Відповідно для розрахунку очікуваної вартості використано пропозицію ТОВ «Марсофт» та інформацію щодо попередніх закупівель підприємства та інформацію з відкритих джерел - інтернету |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування**  **товару** | **Од.**  **виміру** | **Кількість** | **Технічні та інші характеристики**  **(технічна специфікація)** | **Фасування** |
|  | Сорбент | л | 4000 | **Технічні характеристики**:   * Фізична структура – дрібнодисперсний порошок з волокнистими включеннями; * Зовнішній вигляд: світло-коричневий * Насипна щільність, г/л: 130-160 *(Учасник повинен зазначити показник в діапазоні або конкретний показник, якщо це доцільно)*; * абсорбційна ємність в об’ємних одиницях – 1,0:0,80-0,95 (*Учасник повинен зазначити показник в діапазоні або конкретний показник, якщо це доцільно*); * абсорбційна ємність по масі, кг/кг – 1:6-1:7 *(Учасник повинен зазначити показник в діапазоні або конкретний показник, якщо це доцільно)* * гідрофобність – так; * десорбція - практично відсутня.   **Сфера застосування:**  ліквідація розливів нафти, нафтопродуктів, трансформаторного мастила, газового конденсату на різних поверхнях. | поліетиленові мішки |