|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 4.02 (2023) | **Матеріал для ремонту злітно-посадкової смуги,** код ДК 021:2015 - 14210000-6 - Гравій, пісок, щебінь і наповнювачі | 598 864,00грн. з ПДВ | 499 053,33грн. без ПДВ  | **UA-2023-02-14-011122-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 товару зумовлена необхідністю ремонту штучних покриттів 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. |
| 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 постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти: - SC Z&Z Piro SRL - piro@piro.ro (виробник RRD). У відповідь направили на дилер в Україні - компанію Вема-К, яка в свою чергу перенаправила на дистриб`ютора ТОВ «ЕН ТЕХНОЛОГІЯ».- ТОВ «Укрполімерхолдінг» - ukrpoliholding@ukr.net- ТОВ «ЕН Технологія» - en-technology@ukr.netОтримані пропозиції використані для проведення аналізу ринку. Також було враховано досвід попередніх закупівель ДП МА «Бориспіль» (договір №35.1-14/3.7-002 від 27.04.2021 додається) та досвід аналогічних закупівель інших Замовників (КП МА «Київ» (Жуляни), ДП «АНТОНОВ»), інформація про які міститься в «Prozorro». |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування** **Товару** | **Марка** | **Одиниці****виміру** | **Кіль-кість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
| 1 | Ремонтний матеріал | RRD Standard | т | 8 | **Показники якості та технічні характеристики**: * Бітумно-полімерний матеріал;
* міцність при стисненні при температурі +20°С, Мпа після прогріву – не менше 0,25;
* коефіцієнт водостійкості – не менше 0,8;
* набухання % по обсягу – не більше 2,0;
* водонасичення % по обсягу – 5-9;
* найбільший розмір щебеню – 6 мм;
* температура застосування від – 450С до + 600С.

**Область застосування:** для аварійного та оперативного ремонту аеродромних покриттів (ремонт сколів, нерівностей та інших локальних дефектів) в весняно-літній період та осінньо-зимовий період при плюсових та мінусових температурах, а також під час випадіння опадів. |