|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 9.19 (2023) | **Сопло піскоструйне,** код ДК 021:2015 - 42920000-1 - Машини для миття пляшок, пакування, зважування та розпилювання  | 15 721,00 грн. з ПДВ | 13 100,83грн. без ПДВ  | UA-2023-02-02-012803-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 комплектації піскоструминного апарату в повному обсязі та для забезпечення вимог охорони праці.***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 постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти: - s.blast2016@gmail.com ТОВ «Пневмо-Альянс»;- a.promsouz@gmail.com ТОВ «ТПК Велес»;- all-spt@spt-ukr.com , service@spt-ukr.com ТОВ «Спецтехніка-Україна»;- k-m-s@ukr.net ТОВ «Компресормаш-Сервіс»;- tovbshm@gmail.com ТОВ «ТД Будшляхмаш»;- a422@i.ua ТОВ «Гідротехніка І КО»;- UNISOL@ATMOS-CHRAST.COM.UA ТОВ «Юнісол Україна»;А також здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної відкритої інформації про ціни на момент вивчення ринку. Вивчено ціни з наступних інтернет-ресурсів:- kiev.prom.ua;- rozetka.com.ua. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування****Товару** | **Модель/марка або таке інше** | **Одиниця****виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
| 1. | Сопло піскоструйне | Contracor Performer 8.0 *або еквівалент* | шт | 2 | **Сфера застосування:** має сумісність з – піскоструйним апаратом АА-100;**Технічні характеристики:**Діаметр соплового отвору – 8 мм;Довжина сопла – 150 мм;Форма каналу – трубка Вентурі;Матеріал– карбід бору (В4С);Вхідний діаметр – 32 мм;Зображення товару:*(зображення надається для загального уявлення Учаснику про зовнішній вигляд товару)* *(не вимагається зазначати в Тендерній пропозиції (Технічній частині))* |