|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 8.04.1 (2023) | **Контактор,** код ДК 021:2015 - 31210000-1 - Електрична апаратура для комутування та захисту електричних кіл | 2 963,00 грн. з ПДВ | 2 469,17грн. без ПДВ  | UA-2023-03-13-011752-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 проведення заміни несправного контактору у регуляторі яскравості CCR10 ССО ЗПС-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.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**Здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної відкритої інформації про ціни на момент вивчення ринку. Вивчено ціни з наступних інтернет-ресурсів: Інтернет-магазин АксіомПлюс https://axiomplus.com.ua/Інтернет-магазин https://electrica-shop.com.ua/Інтернет-магазин «Капро-Київ» https://kapro-kyiv.com.ua/Інтернет- магазин «Розетка» https://rozetka.com.ua/ua/Інтернет- магазин Lampochka.com.ua https://lampochka.com.ua/ua/Інтернет- магазин Shop220 https://shop220.com.ua/Інтернет- магазин https://euroinverters.com.ua/ |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Модель/****марка**  | **Одиниця****виміру** | **Кіль****кість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі****(Технічна специфікація)** |
| 1 | Контактор  | DILM 25-10 *або еквівалент* | шт. | 1 | Тип – силовий;Триполюсний;Номінальний струм – 25 А;Потужність навантаження, що підключається – *не менше* 11 кВт; *(Учасник в Тендерній пропозиції (технічній частині) замість фрази* *«не менше»* *повинен вказати конкретний показник, якщо це доцільно)*Номінальна напруга котушок керування – 220 - 230 В, 50 Гц. |