|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 року № 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.8.05 (2023) | **Електричні реле, з’єднувальні коробки,** код ДК 021:2015 - 31220000-4 - Елементи електричних схем | 41 900,00 грн. з ПДВ | 34 916,67грн. без ПДВ  | **UA-2023-02-22-014158-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 виконання ремонтних робіт електрообладнання ДП МА «Бориспіль».**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**Направлено запити комерційних пропозиції на наступні електронні пошти:**svetoteh@list.ru ТОВ "НІКАЕНЕРГО";**completech@ukr.net ТОВ "КОМПЛІТЕХ";**o.kolinko@lightcraft.com.ua ТОВ "ЛЮМ'ЄР ЕЛЕКТРО";**akonit@akonit.dp.ua ТОВ "Аконіт";**info@svt.kiev.ua ТОВ "АСТ-СВІТЛОТЕХНІКА";**pilyai@svetolux.mk.ua ПП "СВЕТОЛЮКС-НИКОЛАЕВ";**svitog@i.ua ТОВ "КОМПАНІЯ "СВІТОГЛЯД" ЛТД";**office.pjv@gmail.com ПП "ЕТК";**info@voltera.com.ua ТОВ "КОМПАНІЯ ВОЛЬТЕРА".**Здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної відкритої інформації про ціни на момент вивчення ринку. Вивчено ціни з наступних інтернет-ресурсів:**Інтернет-магазин електрики Shop220 https://shop220.com.ua/.**Інтернет магазин Вольт Інвест https://ivoltinvest.com.ua/;**Компанія «НОВАТЕК-ЕЛЕКТРО» https://novatek-electro.com/;**Інтернет-магазин Аксіом Плюс https://axiomplus.com.ua/;**Інтернет-магазин E-comps https://e-comps.com.ua/uk/;**Інтернет-магазин Inteko https://inteko.com.ua/* |

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

**специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Модель/марка або таке інше** | **Од. вим.** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі** |
| 1 | Коробка з’єднувальна |  | шт | 20 | Розміри: довжина – ***в діапазоні\**** 80…85 мм;висота – ***в діапазоні\**** 80…85 мм. |
| 2 | Реле наруги | РНПП 311М *або еквівалент* | шт | 8 | Тип: реле напруги, перекосу та послідовності фаз; Функції: захист від перенапруги, контроль чергування та наявності фаз; Максимальний комутуючий струм вихідних контактів, А – 5;Номінальна лінійна/фазна напруга живлення мережі, В – 400/230, 415/240; Ступінь захисту лицьової панелі ***не менше\**** IP 40; Величина визначення перекосу фаз, В – 30. |
| 3 | Реле контролю | PRI-41 ETI 2471601*або*PRI-42/230V Elko EP*або*PRI-41/230V Elko EP*або*Schneider Electric RM35JA32MW 0,15-15А *або еквівалент* | шт | 1 | Тип: реле контролю струму;Напруга живлення – AC 230V;Затримка часу - t1 і t2 регульовані від 0 до 10с;Контакти 2Р-перекидних (AgNi) по 16А/АС1;Комутована потужність 4000 VA AC1, 384W DC;Діапазон вимірювання струму - 0,4 – 16А;***Або***Тип: реле контролю струму;Напруга живлення – AC 230V;Затримка часу - t1 і t2 регульовані від 0 до 10с;Контакти 2Р-перекидних (AgNi) по 16А/АС1;Замикаюча потужність: 4000 VA/AC1, 384W/DC;Діапазон вимірювання струму – 0,32 – 16А;***Або***Тип: реле контролю струму;Напруга живлення – 24...240В AC;Комутаційна здатність – 1250 В·А;Діапазон вимірювання струму – 0,15-15АКонтакти 2Р-перекидних.***В Тендерній пропозиції (Технічній частині) учасник зазначає один із запропонованих варіантів***  |
| 4 | Реле часу | Eaton ETR2-11 *або еквівалент* | шт | 4 | Тип – реле часу;Діапазон часу: 0,05 с -100 год;Діапазон напруги: 24-220В;Функція-затримки ввімкнення;Максимальний струм – 3А;Кількість перемикаючих контактів – 1. |