|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 4.14 (2024) | **Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої. код ДК 021:2015 - 42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої**  | 90 100,00 грн. з ПДВ | 75 083,33грн. без ПДВ  | [UA-2024-11-08-010393-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-11-08-010393-a/) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 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:*** Необхідна кількість вентиляторів та регуляторів обертів вентилятора визначена з кількості аварійних ремонтів для роботи серверного обладнання аеропорту. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Проведення аварійних, ремонтних та планових робіт систем гарячого водопостачання, холодного водопостачання та опалення будівель 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. |
| 3 | Інша інформація | Розрахунок очікуваної вартості послуг проводився метод порівняння ринкових цін за інформацією, що міститься у відкритих джерелах:**Інтернет магазин «АРМАШОП»**[**https://armashop.ua/**](https://koelonderdelen.nl)**ТОВ «Епіцентр К»****https://epicentrk.ua/** **Торговий дім «ПАТ»** [**https://promarmateh.com.ua/**](https://promarmateh.com.ua/)**Інтернет магазин «Клад арматури»**[**https://klad-armatury.com.ua/**](https://klad-armatury.com.ua/)**Інтернет магазин «Арма Профі»**[**https://arma-profi.kiev.ua/ua/**](https://arma-profi.kiev.ua/ua/)**Інтернет магазин «Гідротехніка і К»**[**https://nasosplus.com.ua/**](https://nasosplus.com.ua/)**Інтернет магазин «ТЕРМОПОЛІС»****https://termopolis.com.ua /****Інтернет магазин «ТЕПЛОАРМАТУРА»**[**https://teploarmatura.com/**](https://teploarmatura.com/)**Інтернет магазин «TeploPRO»**[**https://teplopro.com.ua/**](https://teplopro.com.ua/)**Інтернет магазин «ROZETKA»**[**https://rozetka.com.ua/**](https://rozetka.com.ua/)Період замовлення товарів – у період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування. |

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

|  |
| --- |
| Технічна специфікація |
| № п/п | Найменування Товару | Одиницявиміру | Кількість | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Сфера застосування |
| 1 | Кран кульовий з роз’ємноюмуфтою | шт. | 42 | -тип підключення: муфтовий;-матеріал: нікельована латунь;-діаметр різьби: 1/2";-тип з’єднання: ВЗ (внутрішня – зовнішня) з роз’ємною муфтою типу «американка»;-ручка: стальна «метелик »;-робочий тиск: *не менше* 16 бар. | Водопостачання та опалення |
| 2 | Кран кульовий з роз’ємноюмуфтою | шт. | 10 | -тип підключення: муфтовий;-матеріал: нікельована латунь;-тип з’єднання: ВЗ (внутрішня – зовнішня) 3/4" з роз’ємною муфтою типу «американка»;-ручка: стальна «метелик »;-робочий тиск: *не менше* 16 бар.  |
| 3 | Кран кульовий | шт. | 10 | Матеріал: латуньРобочий тиск : *не менше* 16 БарТип підключення: муфтовий;Різьба: внутрішня-внутрішняДіаметр – 32 мм. |
| 4 | Кран кульовий | шт. | 10 | Матеріал: латуньРобочий тиск: *не менше* 16 БарРізьба: внутрішня-внутрішняДіаметр – 40 мм. |
| 5 | Засувка | шт. | 2 | Особливості конструкції:паралельна дводискова засувка з повнопрохідним розрізом та видвижним шпинделем.діаметр: 150мм.матеріал: чавун.робоче середовище: гаряча вода, холодна вода, пар.максимальна температура: *не менше* +200 °С. |
| 6 | Засувка «Батерфляй» | шт. | 2 | Тип затвору: поворотний.Діаметр: 100мм.Матеріал корпусу: ковкий чавун.Тиск: *не менше* 16 бар.Діапазон робочої температура: від -10°С до +90°С (допускається ширший діапазон).Матеріал диска: чавун.Тип середовища: гаряча та холодна вода, повітря та нафтопродукти.Матеріал ущільнювача: EPDM.Управління: ручне. |
| 7 | Засувка «Батерфляй» | шт. | 2 | Тип затвору: поворотний.Діаметр: 65мм.Матеріал корпусу: ковкий чавун.Тиск: *не менше* 16 бар.Діапазон робочої температура: від -10°С до +90°С (допускається ширший діапазон).Матеріал диска: чавун.Тип середовища: гаряча та холодна вода, повітря та нафтопродукти.Матеріал ущільнювача: EPDM.Управління: ручне. |
| 8 | Повітрявідвідник | шт. | 22 | матеріал корпусу: латунь.максимальний робочий тиск: 10 бар.максимальний тиск при спрацюванні: 6 бар.максимальна робоча температура: *не менше* +115°С.тип монтажу: вертикальний. |