|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 4.17 (2024) | **Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби,** код ДК 021:2015 - 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби  | 94 800,00 грн. з ПДВ | 79 000,00грн. без ПДВ  | UA-2024-12-13-011467-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, методом порівняння ринкових цін за інформацією, що міститься у відкритих джерелах.***Обґрунтування обсягів закупівлі:*** Дана кількість матеріалів необхідна для підтримання в робочому стані мережі опалення будівлі «Мийки та фарбування спецтранспорту» інв. № 47474. |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Проведення аварійних, ремонтних та планових робіт систем опалення будівлі «Мийки та фарбування спецтранспорту».**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.  |

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 |
| 1 | Труба | м. | 100 | Матеріал труби – металопластик; Діаметр, мм – 26;Робочий тиск: – не менше 10 бар;Товщина стінки, мм – 3. |
| 2 | Труба  | м. | 50 | Матеріал труби – металопластик. Діаметр, мм – 20; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Товщина стінки, мм – 2.  |
| 3 | Трійник | шт. | 32 | Діаметри, мм – 26x20x26; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |
| 4 | Трійник | шт. | 4 | Діаметри, мм – 26x26x26; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |
| 5 | Кутник | шт. | 36 | Тип фітинга – коліно; Діаметр труби, мм – 26; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |
| 6 | Кутник | шт. | 4 | Тип фітинга – коліно; Діаметр труби, мм – 20; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |
| 7 | З'єднувач | шт. | 36 | Розмір різьби – 1/2"; Тип фітинга – муфта з різьбою; Діаметр труби – 20 мм; Тип з'єднання – різьба зовнішня; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |
| 8 | З'єднувач | шт. | 4 | Розмір різьби – 1"; Тип фітинга – муфта з різьбою; Діаметр труби – 26 мм; Тип з'єднання – різьба внутрішня; Робочий тиск: – не менше 10 бар;Тип з'єднання – прес. |