|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 4.17.1 (2023) | **Труби та супутні вироби до них,** код ДК 021:2015 - 44160000-9 - Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби | 109 345,00  грн. з ПДВ | 91 120,83  грн. без ПДВ | UA-2023-10-24-014752-a |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик 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. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | **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 | 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:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**  **(Технічна специфікація)** |
| 1 | Кран | шт. | 32 | Діаметр різьби – 1/2";  Тип запірної арматури – кран кульовий, кутовий;  Тип кульового крана – з «американкою»;  Тип різьби – зовнішня-внутрішня. |
| 2 | Труба | м | 100 | Матеріал труби – металопластик;  Діаметр, мм – 26;  Товщина стінки, мм – 3. |
| 3 | Труба | м | 50 | Матеріал труби – металопластик.  Діаметр, мм – 20;  Товщина стінки, мм – 2. |
| 4 | Трійник | шт. | 32 | Діаметри, мм – 26x20x26;  Тип з'єднання – прес. |
| 5 | Трійник | шт. | 4 | Діаметри, мм – 26x26x26;  Тип з'єднання – прес; |
| 6 | Кутник | шт. | 36 | Тип фітинга – коліно;  Діаметр труби, мм – 26;  Тип з'єднання – прес. |
| 7 | Кутник | шт. | 4 | Тип фітинга – коліно;  Діаметр труби, мм – 20;  Тип з'єднання – прес. |
| 8 | З'єднувач | шт. | 36 | Розмір різьби – 1/2";  Тип фітинга – муфта з різьбою;  Діаметр труби – 20 мм;  Тип з'єднання – різьба зовнішня;  Тип з'єднання – прес. |
| 9 | З'єднувач | шт. | 4 | Розмір різьби – 1";  Тип фітинга – муфта з різьбою;  Діаметр труби – 26 мм;  Тип з'єднання – різьба внутрішня;  Тип з'єднання – прес. |
| 10 | Повітровідвідник | шт. | 17 | Тип – автоматичний кутовий;  Розмір різьби – 1/2". |
| 11 | Заглушка | шт. | 16 | Тип фітинга – заглушка;  Розмір різьби – 1/2";  Тип з'єднання – різьба зовнішня;  Матеріал – латунь. |