|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 3.17.1 (2024) | **Піноутворювач загального призначення для гасіння пожеж,** код ДК 021:2015 - 35110000-8 - Протипожежне, рятувальне та захисне обладнання | 264 000,00  грн. з ПДВ | 220 000,00  грн. без ПДВ | **UA-2024-02-21-011828-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:

**1. Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Товару** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі**  **(Технічна специфікація)** | **Документ, згідно якого виготовляється Товар / якому відповідає Товар** |
| 1 | Піноутворювач загального призначення для гасіння пожеж | л | 5980 | - Зовнішній вигляд: Однорідна рідина світлого кольору, без розшарувань та видимого осаду;  - Масова частка осаду, % *не більше*: 0,25 без термодії, 1,00 після термодії;  - В’язкість кінематична при 20 ˚С, мм² /с, *не більше*: 50;  - Водневий показник (рН) 1% водного розчину, в межах: від 6,5 до 10,0;  - Температура застигання ˚С, *не вище*: мінус 5;  - Густина при 20˚С, кг/м³ в межах: від 1000 до 1150;  - Стійкість до заморожування і розморожування: витримує;  - Кратність піни низької кратності, що утворюється з 6% водного розчину, *не більше*: 20;  - Стійкість піни низької кратності, одержаної з 6% водного розчину, с, *не менше*: 120;  - Кратність піни середньої кратності при 20 ˚С, *не менше*: 70;  - Стійкість піни середньої кратності, при ˚С, с, *не менше*: 300;  - Кратність піни високої кратності, що утворюється з 6% водного розчину, *не менше*: 600;  - Стійкість піни високої кратності, одержаної з 6% водного розчину, с, *не менше*: 300;  - Критична інтенсивність подавання робочого розчину піноутворювача, дм³/ (м² с), *не більше*: 0,038;  - Корозійна активність 6 % водного розчину, (кг/(м2·с))·10 -8, *не більше*: 2;  - Тривалість гасіння піною середньої кратності модельного вогнища пожежі 55В1 за інтенсивністю подавання робочого розчину піноутворювача (0,038±0,004 дм³/ (м² с), *не більше*: 120;  - Показник вогнегасної здатності за класом пожежі В у разі гасіння піною середньої кратності, кг/м², *не більше*: 5,1;  - Змочувальна здатність, с, не більше: 8;  - Температурний діапазон застосування, ˚С, в межах: 5 ÷ 50. | ДСТУ 3789:2015 |

**Примітки** *(до технічної специфікації)***:**

1) Відхилення від показників якості та технічних характеристик не допускається у зв’язку з особливостями використання товару.