|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 3.08 (2024) | **Промислові гази,** код ДК 021:2015 - 24110000-8 - Промислові гази | 73 645,00  грн. з ПДВ | 61 370,83  грн. без ПДВ | [UA-2024-11-15-007725-a](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2024-11-15-007725-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. Розрахунок очікуваної вартості послуг проводився комбінованим методом.  ***Обґрунтування обсягів закупівлі:*** Розрахунок кількості для закупівлі відповідно до «Розрахунку витрат гіпохлориту наторію» |
| 2 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Закупівля товару зумовлена необхідністю проведення регламентних робіт профільними службами 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. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технічна специфікація | | | | | | | |
| № п/п | Найменування Товару | Тара (фасування) | Одиниця  виміру | Кількість | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі | Документ, згідно якого виготовляється Товар / якому відповідає Товар |
| 1 | Азот газоподібний | об’єм балону –  40 літрів | балон | 87 | Об`ємна частка азоту – не менше 99,6% Об`ємна частка кисню – не більше 0,4%  Об`ємна частка водяних парів – не більше 0,003%  Об’єм азоту в балоні – не менше 5,7 м³  Тиск в балоні при 20 С° - 14,7 ± 0,5 МПа  *(По всім переліченим характеристикам Учасник в Тендерній пропозиції (технічній частині) вказує конкретний показник, якщо це доцільно)* | ДСТУ ГОСТ 9293:2009 та/або відповідним ГСТУ чи технічним умовам виробника. |
| 2 | Діоксид вуглецю | об’єм балону –  40 літрів | балон | 40 | Об’ємна частка діоксиду вуглецю (СО2), % - не менше 99,9  *(Учасник в Тендерній пропозиції (технічній частині) зазначає конкретний показник без виразу «не менше»);*  Масова концентрація сірчистого ангідриду (SO2), г/м³, не більше – 0,002 (*Учасник зазначає конкретний показник, якщо це доцільно);*  Витримує випробування наявності мінеральних мастил і механічних домішок;  Наявність оксиду вуглецю – нижче чутливості методу ;  Наявність оксидів азоту - нижче чутливості методу ;  Витримує випробування наявності сірководню (Н2S);  Витримує випробування наявності соляної кислоти. | ДСТУ 4817:2007 та/або відповідним ГСТУ чи технічним умовам виробника |

**Додаткова інформація.**

**1.** У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, **біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз **«або еквівалент»**.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання 1)на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт, чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, **вважати наявним вираз «або еквівалент»**. Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент» ***(1) таке посилання обумовлено наданням Учасникам загального уявлення про технічні та якісні характеристики чи складові предмету закупівлі тощо)***.

Під «еквівалентом» розуміється це щось рівноцінне, рівнозначне, рівносильне, таке що повністю відповідає встановленим вимогам Замовника (технічні та якісні характеристики, запропонованого еквіваленту повинні відповідати встановленим в **Додатку 1** технічним та якісним характеристикам предмета закупівлі).