|  |  |
| --- | --- |
|  | **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** |
| 3.08.1 (2023) | **Промислові гази,** код ДК 021:2015 - 24110000-8 - Промислові гази | 51 613,00  грн. з ПДВ | 43 010,83  грн. без ПДВ | UA-2023-05-26-009223-a |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | ***Визначення потреби в закупівлі:*** Закупівля зумовлена необхідністю виконання газозварювальних робіт, зарядка азотом газоподібним технічним пневматиків коліс та систем ПС за запитом авіакомпаній  ***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. |
| 2 | 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:*** Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби. |
| 3 | Інша інформація | Було направлено низку запитів підприємствам, що виготовляють та постачають відповідну продукцію на наступні електронні пошти:  'shevrongaz@gmail.com' ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ШЕВРОН-ГАЗ"  andriks5@i.ua ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ТОРГОВИЙ ДІМ "ІРВІН УКРАЇНА"  homenko@dpmail.com.ua ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДІПІ ЕЙР ГАЗ"  tech.gazy@ukr.net ТОВ "КиївТехГаз"  km@cryogen.kiev.ua ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ФІРМА "КРІОГЕНСЕРВІС"  plazma-kiev@i.ua ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТОРГОВИЙ ДІМ ПЛАЗМА"  lkvt2020@gmail.com ТОВ "ЛКВ-ТРЕЙД"  Для визначення очікуваної вартості проаналізовано інформацію, що міститься в мережі інтернет, а саме:  Інтернет-ресурс <https://tehgaz.com.ua/>  Інтернет-ресурс <https://tranzit-s.com.ua/>  А також взято до уваги закупівлі ДП МА «Бориспіль»  Договір №35.1-14/3.8-00038 від 15.08.2022  Договір №35.1-14/3.7-00007 від 04.06.2021  Договір №35.1-14/3.9-001 від 17.03.2021 |

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) |
| 1 | Азот газоподібний | балон | 80 | Об`ємна частка азоту – не менше99,6%  Об`ємна частка кисню – не більше 0,4%  Об`ємна частка водяних парів – не більше 0,003%  Тиск в балоні при 20 С° - 14,7 ± 0,5 МПа  Об’єм азоту в балоні – не менше 5,7 м³  Об`єм балону – не менше 40 дм³ |
| 2 | Кисень технічний | балон | 15 | Кисень безбарвний газ без запаху і смаку.  Об'ємна частка кисню, % - не менше 99,7;  Масова концентрація водяної пари (при температурі 20°С і тиску 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), г/м3 - не більше 0,05;  Об'ємна частка водню, % - не більше 0,3.  Об`єм балону – не менше 40л |