|  |  |
| --- | --- |
|  | **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. 34.01 (2023) | **Фізико-хімічні дослідження стічних вод,** код ДК 021:2015 - 90710000-7 - Екологічний менеджмент | 164 880,00грн. з ПДВ | 137 400,00грн. без ПДВ  | **UA-2023-07-04-009078-a** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 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. |
| 2 | 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 |
| 3 | Інша інформація | *-* |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування** **послуги** | **Од.****виміру** | **Кількість** | **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі (Технічна специфікація)\*\*** |
| 1 | **Фізико-хімічні дослідження стічних вод:** Визначення показників складу і властивостей зворотних вод | Послуга | З2 | **Визначення показників складу і властивостей зворотних вод відповідно до:**1. **Біохімічне споживання кисню (БСК5)**

КНД 211.1.4.024-95 Методика визначення біохімічного споживання кисню після n днів (БСК) в природних і стічних водах титрометричним методом*або*МВВ 081/12-0014-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань біохімічного споживання кисню (БСК5) титрометричним методом1. **Завислі речовини**

КНД 211.1.4.039-95 Методика гравіметричного визначення завислих (суспендованих) речовин в природних і стічних водах гравіметричним методом 1. **Мінералізація**

МВВ 081/12-0109-03 Методика виконання вимірювань масової концентрації сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом1. **Хімічне споживання кисню (ХСК)**

КНД 211.1.4.021-95 Методика визначення хімічного споживання кисню (ХСК) в поверхневих і стічних водах*або*МВВ 081/12-0019-01 Поверхневі води. 95 Методика визначення хімічного споживання кисню біхроматним окисленням (ХСК)1. **Азот амонійний (амоній - іон, аміак по азоту)**

МВВ 081/12-0106-03 Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом з реактивом Неслера1. **Нафтопродукти (вуглеводні неполярні)**

ОСТ 38.01378-85 Охорона природи. Гідросфера. Визначення нафтопродуктів в стічних водах методом ІЧ-спектрометрії*або*Керівництво по експлуатації приладу (АН-1, АН-2 та аналогічні) Методика виконання вимірювань масової концентрації нафтопродуктів в природних і стічних водах методом ІЧ-спектрометрії*або*МВВ 081/-230-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и сточных вод на «Флюорат-02»1. **Залізо загальне**

КНД 211.1.4.034-95 Методика фотометричного визначення загального заліза з ортофенантроліном в поверхневих та стічних водах*або*МВВ 081/012-0238-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации железа общего в пробах питьевых, природных и сточных вод на «Флюорат-02»1. **Нітрати (нітрат – іон)**

МВВ 081/12-0651-09 Методика виконання вимірювань масової концентрації нітрат-іонів у пробах поверхневих, підземних та зворотних вод фотоколориметричним методом*або*КНД 211.1.4.027-95 Методика фотометричного визначення нітрат-іонів з саліциловою кислотою в поверхневих та біологічно очищених водах1. **Нітрити (нітрит – іон)**

КНД 211.1.4.023-95 Методика фотометричного визначення нітрит-іонів з реактивом Грісса в поверхневих та очищених стічних водах 1. **Сульфати (сульфат – іон)**

МВВ 081/12-0177-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів титрометричним методом*або*КНД 211.1.4.026-95 Методика турбідиметричного визначення сульфат-іонів в очищених стічних водах1. **Фосфати (фосфат-іон, ортофосфати, фосфор фосфатів)**

МВВ 081/12-0005-01 Методика виконання вимірювань масової концентрації розчинених ортофосфатів фотометричним методом1. **Хлориди (хлорид – іон)**

МВВ 081/12-0653-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів титриметричним методом*або*МВВ 081/12-0004-01 Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів методом аргентометричного титрування1. **Водневий показник (рН)**

МВВ 081/12-0317-06 Методика виконання вимірювань водневого показника (рН) електрометричним методом 1. **Температура**

МВВ 081/12-0311-06 Методика виконання вимірювань температури1. **Кисень розчинений**

МВВ 081/12-0008-01 Методика виконання вимірювань розчиненого кисню методом йодометричного титрування за Вінклером |
|  | **Фізико-хімічні дослідження стічних вод:** Відбір проб вод | Послуга  | 32 | **Відбір проб вод** відповідно до:ДСТУ ISO 5667-6:2009 Якість води. Відбирання проб. Частина 6. Настанови щодо відбирання проб з річок і струмків (ISO 5667-6:2005, IDT).ДСТУ ISO 5667-10:2005. Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод (ІSO 5667-10:1992, ІDT).КНД 211.1.0.009-94 Відбір проб для визначення складу і властивостей стічних та технологічних вод.ДСТУ ISO 5667-4:2003 Якість води. Відбирання проб. Частина 4. Настанови щодо відбирання проб із природних та штучних озер (ISO 5667-4:1987, IDT).ДСТУ ISO 5667-14:2005 Якість води. Відбирання проб. Частина 14. Настанови щодо забезпечення якості відбирання та оброблення проб природних вод (ISO 5667-14:1998, IDT).ДСТУ 3013-95 Гідросфера. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств. Зберігання проб: ДСТУ ISO 5667-3-2001 Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами (ISO 5667-3:1994, IDT). |