**Обґрунтування**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру**

**бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівль**

**«Проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи нафтопродуктів (дизельного палива та бензину) під час здійснення державного контролю (нагляду)»**

**Переговорна процедура**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Ідентифікатор закупівлі** | UA-2021-08-10-001496-b |
| **2** | **Предмет закупівлі** | «Проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи нафтопродуктів (дизельного палива та бензину) під час здійснення державного контролю (нагляду)» (ДК 021:2015: 71610000-7 — Послуги з випробувань та аналізу складу і чистоти) |
| **3.** | **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | Відповідно до потреб замовника з урахуванням вимог нормативних документів у сфері державного нагляду (контролю) за дотриманням законодавства про захист прав споживачів та ринковий нагляд і Технічних регламентів |
| **4.** | **Обґрунтування розміру**  **бюджетного призначення** | Розмір бюджетного призначення визначено в межах розрахунку до Кошторису на 2021 рік за бюджетною програмою КПКВК 1209040 «Проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного контролю (нагляду)», КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» |
| **5.** | **Очікувана вартість предмета закупівлі** | 266`280.00 грн. з ПДВ |
| **6.** | **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі** | Очікувана вартість предмета закупівель визначена із застосуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 методом порівняння ринкових цін очікуваної вартості на підставі даних ринку, а саме загальнодоступної відкритої інформації про ціни на аналогічні послуги, зокрема лабораторій, які акредитовані на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025 |