ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

12.04.2023р

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань: Львівська національна галерея мистецтв імені Б.Г. Возницького, 79000, м. Львів, вул.Стефаника,3 код за ЄДРПОУ 02223750

1. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: Бензин А-95 (Євро 5), талон за кодом ДК 021:2015 09130000-9 - Нафта і дистиляти
2. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: запит ціни пропозицій,

# UA-2023-04-12-007627-a

1. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення: Очікувана вартість предмета закупівлі складає 23700,00 грн.
2. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі було складено з урахуванням рекомендацій Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 (зі змінами), зокрема використовуючи метод порівняння ринкових цін.
3. Розмір бюджетного призначення передбачений кошторисом Львівської національної галереї мистецтв імені Б.Г. Возницького на 2023 рік. (КЕКВ 2210)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:Термін поставки товару з дати укладання договору по 05.05.2023р.

Закупівля здійснюється для господарських потреб Галереї. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Замовника та відповідають технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючими на період постачання товару.

Технічні характеристики предмета закупівлі:

Бензин А-95 (Євро 5), талон

Відповідність ДСТУ 7687:2015: Так

Октанове число (за дослідним методом) мінімальне значення: 95 одиниць

Bміст сірки : 10 мг/кг

Спосіб реалізації: талон