

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

Замовник : *Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького вул. Пекарська, 50, Львів, Львівська область, Україна, 79010 ЄДРПОУ 00492990*

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2021-11-19-002746-c

3. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Крісла для актового залу (Код ДК 39110000-6 - Сидіння, стільці та супутні вироби і частини до них)

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

4.1. Загальна кількість , що закуповується: 327 шт, що є відповідує попередній кількості посадочних місць актового залу.

4.2. Термін постачання: до 31 грудня 2021 року.

4.3. Учасник при поставці товару передбачає необхідні заходи із захисту довкілля: здійснює діяльність з додержанням вимог екологічної безпеки, правил, нормативів, стандартів що регулюють діяльність учасника в сфері охорони довкілля від забруднення та інших шкідливих впливів;

4.4. Вимоги щодо якості: відповідно до технічного завдання, щоб забезпечити довготривале використання предмету закупівлі та гармонійного поєднання з інтер'єром актового залу.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: відповідно до річного плану асигнувань за КЕКВ 2240 на 2021 рік.

6. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 095 450,00 грн. з ПДВ.

7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: При визначенні очікуваної вартості закупівлі враховувалась інформація про ціну товару, з аналогічними параметрами та якісними характеристиками предмета, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на спеціалізованих торгівельних майданчиках та в електронній системі закупівель. Діапазон цін становить від 2820,00 до 4230,00 грн.