

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

Офсетні пластини за кодом ЄЗС ДК 021:2015 22510000-8 Офсетні пластини

Закупівля проводиться для забезпечення потреб видавництва Національного університету «Львівська політехніка».

Загальний обсяг закупівлі сформований виходячи з потреби наданої видавництвом Національного університету «Львівська політехніка».

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі сформовані видавництвом Національного університету «Львівська політехніка» та обґрунтовані наступним:

На балансі Видавництва Національного університету «Львівська політехніка» перебувають та використовуються у виробництві машини офсетного друку:

- Heidelberg SM 52-2, для якої використовують пластини офсетні цифрові ABEZETA GALAXY (459x525x0,15);

- Namada α52, для якої використовують пластини офсетні цифрові ABEZETA GALAXY (400x510x0,3).

Пластини цієї торгової марки відповідають технічним характеристикам зазначених машин офсетного друку та мають оптимальне співвідношення «ціна-якість». Технологічний процес підрядника, з яким укладено угоду на експонування офсетних пластин, налагоджено для експонування такого типу пластин. Хімічні реактиви, які закуплено Видавництвом та використовуються у технологічному процесі офсетного друку, підібрано відповідно до вимог цього виробника.

Зазначені у технічних вимогах асортимент і кількість визначені відповідно до планів видання навчальних посібників та підручників, монографій, навчально-методичних видань, наукових періодичних видань, бланків облікової звітності, документів про освіту та іншої видавничої продукції на 2021 рік.

Очікувана вартість закупівлі сформована на підставі комерційних пропозицій потенційних постачальників, у розмірі 231 000,00 грн.

Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах\роботах\послугах цього типу та визначений у кошторисі університету на 2021 рік.

Номер закупівлі в ЕСЗ: UA-2021-06-02-004505-с.