

Львівський національний університет природокористування

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі Проектор, кронштейн для проектора (Код ДК 021:2015: 38650000-6 - Фотографічне обладнання) розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

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

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Львівський національний університет природокористування, Львівська область, Львівський р-н, м. Дубляни, вул. Володимира Великого, 1, 00493735, Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

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 й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Проектор, кронштейн для проектора (Код ДК 021:2015: 38650000-6 - Фотографічне обладнання) **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** відкриті торги з особливостями UA-2024-11-05-015926-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 126`161.00 Гривня (з ПДВ)

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі в електронній системі закупівель "Prozorro", примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами та на основі інформації отриманої в мережі інтернет та шляхом моніторингу ринку.

Розмір бюджетного призначення: 126`161.00 Гривня (з ПДВ)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі. Термін поставки товару— з дати укладання договору по 31 грудня 2024 року

Якісні та технічні характеристики заявленої кількості послуг визначені з урахуванням реальних потреб підприємства та оптимального співвідношення ціни та якості товару.

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

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно **повинно бути обґрунтованим та містити вираз «або еквівалент».**

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару— замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВІДПОВІДНА ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Поставка та розвантаження **товарів** здійснюється власними ресурсами учасника за адресою: Львівська обл. м.Дубляни вул. Володимира Великого, 1.

Строк поставки Товару - **до 31 грудня 2024 року**.

Ціна за одиницю Товару повинна бути сформована з урахуванням витрат на завантаження, розвантаження, занесення до приміщень, транспортних витрат до місця поставки та інших витрат.

Поставка Товару здійснюється учасником в упаковці, яка забезпечує збереження товару під час транспортування, вантажно-розвантажувальних робіт та зберігання.

Техніка повинна бути нова, що не була в експлуатації.

Для підтвердження гарантійного строку переможець закупівлі при поставці надає належним чином оформлені гарантійні талони.

Товар повинен бути поставлений у непошкодженій тарі виробника.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

| Найменування | Характеристики | Кількість, шт |
|---|--|----------------------|
| Проектор Acer X129H (або еквівалент) | Тип: Мультимедійний проектор Матриця Тип матриці: DLP Формат зображення: 4:3 Базова роздільна здатність, точок: 1024x768 Максимальна роздільна здатність, точок: 1920x1200 Джерело світла Тип джерела світла: лампа розжарювання Ресурс лампи в нормальному (економічному) режимі, год: 4000 (6000) Споживана потужність, Вт: 203 Характеристики зображення Світловий потік в | 7 |

| | | |
|---|--|----------|
| | <p>нормальному (економічному) режимі, ANSI лм: 4800 (немає даних) Контрастність зображення: 20000: 1 Проекційні діагоналі, м: 0,58-7,62 Проекційні відстані, м: 1-11,8 Корекція верт./горизонт. трапеції, градусів: вертикальна ± 40 / горизонтальна ± 40 Характеристики оптичного тракту Проекційне відношення: ? 1,94-2,16:1 Коефіцієнт оптичної трансфокації: 1,1 x автофокусування: - (ручне фокусування) Інтерфейси HDMI: € VGA: € Composite (RCA/AV): € USB: € 3,5mm jack: € Відео/аудіо-виходи: ? VGA / stereo mini jack Відеостандарти: NTSC, PAL, SECAM Додаткове обладнання та можливості Підтримка 3D: ? € Динаміки (кількість X потужність, Вт): + (1x3) Пульт ДК: € Загальні характеристики проєктора Споживана потужність, Вт: 240 Гучність, дБ: 32 Розміри, мм: 114x313x240 Вага, кг: 2,7</p> | |
| <p>Кронштейн для проєктора Gembird CM-B-01 (або еквівалент)</p> | <p>ип розміщення Стельові Комплектація Стельовий кронштейн Інструкція з монтажу Комплект кріпильних гвинтів</p> | <p>7</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | Вага, кг 1.16 Механізм Похилі Тип Кронштейни Колір Black Нахил/поворот Кут нахилу штанги вгору: 90° Кут нахилу вгору: 15° Кут нахилу вниз: 15° Кут обертання: 360° Додаткові характеристики Максимальне навантаження: 13 кг Порошкове покриття Підходить для більшості проекторів Кількість в упаковці, шт 1 Гарантія 12 місяців Відступ від стелі Мін. відстань від стелі: 380 мм Макс. відстань від стелі: 580 мм Розміри 580 x 334 x 334 мм | |
|--|---|--|

Якщо у цій специфікації містяться посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».

Якщо ця технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, таке посилання є необхідним та обґрунтованим. Після кожного такого посилання слід вважати наявний вираз «або еквівалент».