

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О проведении закупки способом запроса ценовых предложений

НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан» (юридический адрес: Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Олжабай батыр, строение 60, тел.: 8 (7182) 558-779, e-mail: kense@ppu.edu.kz) сообщает о проведении закупки способом запроса ценовых предложений в рамках плана грантового финансирования на 2025 год по следующему товару:

Приобретаемый товар:

Стереомикроскоп Olympus SZX16 в комплекте:

— Корпус микроскопа с оптической системой Галлилея, Показатель zoom 16,4:1, диапазон увеличения 7 - 115 (объектив- 1x , окуляр -10x), поле видения - 22 мм, встроенный механизм клик-стопс 14-ю позициями: 0,7/ 0,8/ 1,0/ 1,25/ 1,6/ 2,0/ 2,5/ 3,2/ 4,0/ 5,0/ 6,3/ 8,0/ 10,0/ 11,5, со встроенной апертурной диафрагмой;

— Тубус наклонный тринокулярный, угол наклона 30°, для стереомикроскопов SZX, максимальный номер поля 22 (совместим с окулярами WHN и WHSZ), настройка межзрачкового расстояния 51-76 мм (Siedentopf тип), 2 позиции переключения между бинокулярным наблюдением и наблюдением с камеры (100%/0%, 50%/50%), включает два колпачка для окуляров;

— Окуляр 10x with ESD capability, FN22, фокусируемый, с подстраиваемыми диоптриями от -8 до +5, допускает сеточку на окуляр: 24 мм, толщиной 1,5 мм;

— Ручной фокусировочный модуль с коаксиальными ручками точной и грубой фокусировки для оптических корпусов SZX2, Подходит к штативам 32мм Ø (SZX2-ILL#, SZX2-ST#), Ход фокуса 80 мм, шаг фокуса 36,8 мм за поворот для грубого фокуса и 0,77 мм за поворот для точного фокуса, максимальная грузоподъемность 20 кг;

— Штатив светодиодный проходящего света четырехпозиционный. Средний срок службы светодиодов: 60000 часов. Бесступенчатое регулирование интенсивности света. Основа 386,5x268,4мм. Совместим с фокусными блоками SZX2-FO / FOF / FOFH, SZX-FOA2, SZ2-STs. Максимум. Диаметр проходящего света: 63 мм. Встроенные крепления для дополнительных принадлежностей: шест, шестигранный ключ, отвертка, Binder x4, инструкция по эксплуатации;

— Картридж для светопольного освещения стандартного контраста для SZX2-ILLTQ/S;

— Картридж для наклонного освещения стандартного контраста для SZX2-ILLTQ/S;

— Картридж темнопольный для SZX2-ILLTQ/S;

— Адаптер напряжения, ВХОД: 100-240В, 1.1А, 50-60Гц, ВЫХОД: 15В, 2.5А постоянный ток;

—Объектив стереоскопический основной парфокальный План Апохромат для SZX16, увеличение 1х, числовая апертура NA 0,15, рабочее расстояние WD 60 мм;

—Источник света;

—Кольцевой осветитель;

—Адаптер для осветителя для крепления на объективе;

—Двух плечевой армированный световод, гибкий;

—Фокусировочная линза;

—Адаптер камеры C-mount, 0.5х (FN) 22 на 2/3" CCD камеру. Совместим с SZX, SZX2, CKX; BX2, BX3, BX3M, BXiS, GX, MX тринокулярными наблюдательными тубусами, IX2/IX3 левым боковым портом, IX3 правым боковым портом, IX3 правым.

—Адаптер C-mount с увеличением 1х, центрируемый;

—Цветная цифровая камера DP28 - матрица: цветной CMOS-датчик, размер -1", с 8.9 мегапикселя до 4K (~4104x2174 пикселей), съемка до 32 fps в 4K и 64 fps в Full HD; затвор: Global shutter - обеспечивает чёткие изображения без искажений при движении образца до FN25, плоское изображение от центра к краям.

—ПО cellSens Standard Version 3;

—Рабочая станция с клавиатурой и мышью;

—Монитор;

—Адаптер для фототубусов SZX2-TR30 и цифровых фотокамер Canon R;

—Угломер Моллисона (№117 Гониометр);

—Лабораторный стол;

—Pop UP стенд с баннером.

Товар должен быть поставлен в соответствии с техническими характеристиками. Место подачи ценовых предложений: Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Олжабай батыра, строение 60.

Окончательный срок подачи ценовых предложений:— до 23.10.2025 г., 18:00 часов.

Дата и место вскрытия конвертов с предложениями: – 24.10.2025 г., Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Олжабай батыра, строение 60.

Дополнительную информацию можно получить по указанному электронному адресу : abykenovad@ppu.edu.kz.

Заказчик:

НАО «Павлодарский педагогический университет имени Әлкей Марғұлан».