



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

MD-3300, г.Тирасполь, ул. 25 Октября, 107
Тел./ факс 9-44-87 E-mail: kanz@spsu.ru

07.10.2022 № 01-21/2722

Г Потенциальным поставщикам

На № _____ от _____
Г _____ Г

Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-IV «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен накупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Осветитель светодиодный (Накамерный свет)	Количество светодиодов 96 Цветовая температура, К 3200 - 5600 Мощность диодов, Вт 18 Диммер Есть Комплектация: опорная мини-площадка, осветитель, крепление на горячий башмак	шт.	2
2.	Светоотражатель	Falcon Eyes CFR-42T HL или аналог Цвет просветный Рабочий диаметр 106 см Диаметр в сложенном виде 40 см Чехол в комплекте Вес с чехлом 0,6 кг	шт.	1
3.	Зарядное устройство	(BC-USB-02) для Ni-MH/Ni-CD/Li-Ion на 4 ак. AA/AAA, USB выход 5V 2A, вход 5V,9V,12V mUSB	шт.	1
4.	Диктофон	Формат записи MP3, PCM, WMA Поддержка карт памяти microSD, microSDHC Функции FM тюнер Питание 2 батарейки типа AAA ЖК-дисплей Есть ЗвукStereo Время работы До 38 часов в режиме записи SLP Подключение внешнего микрофона	шт.	2
5.	Видеокарта	SVGA PCI-E 4Gb DDR5 AMD Radeon RX 550,128b (PH-RX550-4G-EVO)	шт.	1

6.	Накопитель на жестком диске	HDD SATA3 2Тб 256Mb, 7200rpm	шт.	2
7.	Видеокамера	Разрешение матрицы CMOS 13,4 (Мп) Физический размер матрицы 1 (дюйм) Фокусное расстояние объектива 8,3 – 124,5 мм Диафрагма F2,8 - F11 Оптический зум 15x Zoom оптический / цифровой 15x / 300x Форматы записи 1080p Частота кадров при съемке видео 30 кадров/с при разрешении 4K Стабилизатор изображения оптический Баланс белого авто, предустановки, ручная установка выход 3G-SDI с соединителем BNC; процессор DIGIC DV 6; 2 разъема для карт памяти Сенсорный дисплей 3" Поддержка видео высокого разрешения (Full HD) UHD 4K Число мегапикселей при фотосъемке 8,29 Мпикс Минимальная освещенность(люкс) 0,1 Интерфейсы HDMI-выход, USB-интерфейс, микрофонный вход Тип карт памяти SD, SDHC, SDXC Макс. разрешение видеосъемки 3840x2160 Вес 970 (г)	шт.	1
8.	Штатив	Для видеокамеры h=166см, до 4кг, в чехле	шт.	1
9.	Микрофон накамерный	RODE VideoMicro & OSMO 360 Quick Release Mic Mount или аналог	шт.	1
10.	Радиопетличка	Назначение: Петличные Тип: Радиосистемы Разъемы: XLR Направленность: Кардиоидные Тип конструкции: Конденсаторные Диапазон частот: 80 - 18000 Гц Размеры: 212 x 202 x 43 мм Вес: 900 г Комплектация 1 x рэковый ресивер EM 100 G3 1 x нательный трансмиттер SK 100 G3 1 x петличный микрофон (всенаправленный) 1 x блок питания 2 x антенны 2 x стыковочных элемента 2 x батареи AA	шт.	1

1. Источник финансирования – ГЦП «Стратегия развития ПГУ им. Т.Г. Шевченко».
2. Условия оплаты – расчет производится Покупателем путём перечисления денежных средств в безналичной форме на основании выставленных Продавцом счетов.

3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым при заключении контракта по данному виду товаров.
4. Срок поставки – 1 месяц с момента заключения контракта, но не позднее 30 ноября 2022 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2022 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 12.10.2022 года на электронный адрес kanz@spsu.ru или по факсу (533) 79449.
7. Планируемый период проведения закупки – октябрь 2022 года.
8. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:
 - ссылку на данный запрос;
 - цену товара за единицу;
 - общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
 - срок действия цены.

Ректор ПГУ,
профессор



В.В. Соколов