



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

MD-3300, г.Тирасполь, ул. 25 Октября, 107  
Тел./ факс 79-449 E-mail: kanz@spsu.ru

29.03.2019 г. № 01-24/019

Г Потенциальным поставщикам Г

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 на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Видеорегиcтpатор	Основной поток, до – 8 Мрх Входящая пропускная способность, Мбит/с – 256 Исходящая пропускная способность, Мбит/с – 160 Количество каналов – 32 Формат видео – H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 Поддержка PoE – Нет Жесткий диск в комплекте – Нет Кол-во мест жестких дисков – 4 Интерфейс накопителя – SATA3 Объем жесткого диска (макс) – до 10TB каждый Интерфейсы – 1 HDMI, 1 VGA (D-Sub), 1 RCA audio in, 1 RCA audio out, 2 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с, 1 RS-485, 1 RS232C, 2 USB2.0, 1 USB3.0, 1 RS-485 (полудуплекс), Тревожный вход x16, Тревожный выход x2. Рабочая температура – -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%	шт.	1
2.	Видеорегиcтpатор	Разрешение – 3840x2160 Входящая пропускная способность, Мбит/с – 160 Исходящая пропускная способность, Мбит/с – 80 Количество каналов – 16 Формат видео – H.265/H.265+/H.264/H.264+	шт.	1

		Интерфейс накопителя – SATA3 Объем жесткого диска (макс) – до 6 Тб Жесткий диск в комплекте – нет Кол-во мест жестких дисков – 1 Поддержка PoE – Нет Поддержка WiFi – Нет Интерфейсы – 1 HDMI, 1 VGA (D-Sub), 1 RJ-45 10/100 Мбит/с, 1 USB2.0. Рабочая температура – -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%		
3.	Накопитель HDD	Формфактор – 3.5" Интерфейс – SATA3(600) Объем накопителя – 6ТВ Объем памяти – 256Mb Технология вращения шпинделя – IntelliPower Назначение HDD – для систем видеонаблюдения	шт.	5
4.	Коммутатор	Количество портов RJ45 100 Мбит/с – 24 Порты с поддержкой PoE – 24 Стандарт PoE – IEEE802.3af, IEEE802.3at Протокол – IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x Возможность удаленного управ-я – неуправляемый Наличие портов 1000 Мбит/с SFP – 1 Наличие портов Ethernet 100 Мбит/с без PoE – 1 Скорость передачи данных LAN, Мбит/с – 100 + Uplink 1000	шт.	2
5.	IP-камера внутренней установки	Вид камеры – кубическая Тип матрицы – CMOS Тип камеры – Проводные Разрешение - 2688x1520 Размер матрицы - 1/3 Объектив – Монофокальный Фокусное расстояние - 4.0 мм Угол обзора по горизонтали, - 83,7° Минимальное освещение - 0.005лк@F1.6 Цветная съемка – Есть Порты - 1 RJ45 10M/100M Ethernet ИК подсветка - до 10 м Формат видео - H.264 /H.264+ /H.265/H.265+/ MJPEG Микрофон – Встроенный Поддержка PoE – Есть Поддержка карт памяти – Есть Тип карты памяти – MicroSD Динамик обратной связи – Есть Дополнительные характеристики - 802.3af Технологии – AcuSense Материал корпуса – пластик Рабочая влажность - От -10 до +40 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)	шт.	26
6.	IP-камера внешней установки	Вид камеры – Цилиндрические Тип матрицы – CMOS Тип камеры – Проводные Разрешение – 2688x1520 Размер матрицы – 1/3 Объектив - Монофокальный	шт.	5

		<p>Фокусное расстояние – 2,8 мм  Угол обзора по горизонтали – 103°  Угол обзора по вертикали – 55°  Минимальное освещение – Цвет: 0,003 лк @ (F1.4, AGC вкл.), ч/б: 0 лк с ИК  Цветная съемка – Есть  Фильтра – Механический ИК-фильтр, 120дБ WDR, 3D DNR, BLC, ROI  Порты – 1 RJ45 10M/100M Ethernet  Возможность использования на улице – Есть  ИК подсветка – до 60 м  Формат видео – Основной поток: H.265/H.264  Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264  Микрофон – Встроенный  Поддержка PoE – Есть PoE: 802.3af, класс 3, от 36 В до 57 В, от 0,34 А до 0,21 А, макс.: 12 Вт  Технологии – Human Detection (Обнаружение человека), AcuSense (Анализ человек, авто и др.), Face Detection (Распознавание лиц), Perimeter (Контроль периметра), Сигнализация, Стробоскоп  Карта памяти – Есть  Тип карты – MicroSD  Динамик обратной связи – Есть  Материал корпуса – Металл  Рабочая влажность -30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)</p>		
7.	Монитор	<p>Размер экрана – 24,0"  Тип матрицы – IPS  Частота обновления, Гц – 75  Разрешение – 1920x1080  Яркость дисплея, кд/м2 – 250  Контраст дисплея (динамический) – 10 000 000:1  Время отклика, мс – 4.0  Подсветка – WLED  Соотношение сторон – 16:9  Дополнительные опции – Встроенные AC 2 Вт x 2  Интерфейсы подключения – 3,5mm выход, DVI, HDMI, VGA (D-Sub)</p>	шт.	1
8.	Удлинитель	Удлинитель HDMI (до 60 метров по кабелю витой пары CAT6)	шт.	2

1. Источник финансирования – Республиканский Фонд капитальных вложений.
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 1 июня 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 04.04.2024 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449.
7. Планируемый период проведения закупки – апрель 2024 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.

И.о. ректора ПГУ,  
доцент



Л.В. Скитская