



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СУДЕБНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 136, тел./факс (0533) 9-56-09, (0533) 9-57-28

e-mail: mail@gssi-pmr.org

17. 10. 2024

№ 01-26/1534

Г

Потенциальным поставщикам

На № _____ от _____

Г

Г

Запрос о предложении ценовой информации

В соответствии со статьей 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (СА318-48) в текущей редакции и с целью изучения рынка цен на закупаемый товар для осуществления закупки, а также определения начальной (максимальной) цены контракта просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки товара для нужд Государственной службы судебных исполнителей Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики, а именно:

№ п/п	Наименование, качественные и технические характеристики материала (товара)	Описания для закупки	Ед. изм.	Кол-во
1.	IP- видеорегистратор	IP-видеовход - 32-кан. Входящая полоса пропускания - 256 Мбит/с Исходящая полоса пропускания - 160 Мбит/с HDMI-выход - 1 канал, 4K (3840×2160)/30Гц, 2K (2560×1440)/60Гц, 1920×1080/60Гц, 1600×1200/60Гц, 1280×1024/60Гц, 1280×720/60Гц, 1024×768/ 60 Гц Выход VGA - 1-канальный, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц Режим видеовыхода - Независимый выход HDMI/VGA Запись - Сжатие звука - G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/acc/MP2L2 Декодирование: Формат декодирования - H.265/H.265+/H.264+/H.264/MPEG4 Разрешение записи - 12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080р/UXGA/720р/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF Синхронное воспроизведение - 16-канальный Возможность декодирования - 1 канал при 12 МП (30 кадров в секунду)/2 канала при 8 МП (30 кадров в секунду)/4 канала при 4 МП (30 кадров в секунду)/8 каналов при 1080р (30 кадров в секунду) Тип потока - Видео, видео и аудио Сеть: Удаленное подключение - 128-кан. Сетевой протокол - TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP HTTP, HTTPS Сетевой интерфейс - 2 самоадаптивных интерфейса Ethernet RJ-45 10/100/1000 Мбит/с 4 интерфейса SATA Емкость до 10 ТБ на каждый жесткий диск	шт	1

		Последовательный интерфейс - 2 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232 USB-интерфейс - Передняя панель: 2 × USB 2.0; Задняя панель: 1 × USB 3.0		
2.	Жесткий диск (HDD)	Объем памяти: 10 TB Система хранения данных: 3.5" Интерфейс накопителя: SATA-3 (6 Гбит/сек) Размер буферной памяти (кэш): 256 МБ Скорость вращения шпинделя: 7200 об/мин Скорость передачи данных: 265 MB/s Назначение: HDD для систем видеонаблюдения Установившаяся скорость передачи данных До 256 МБ/сек Потребление энергии в режиме Idle - 8 Вт Потребление энергии при чтении/записи - 9 Вт Потребление энергии в режимах Standby и Sleep - 0.5 Вт	шт	2
3.	IP-камера, вид 1	Вид камеры Цилиндрические Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Частота к/с 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с (1920x1080, 1280x720) Объектив 2.8 мм @F2.0 Угол обзора 2.8 мм, горизонтальный 100°, вертикальный 55°, диагональный 117° Макс.разрешение 4Мп Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением или по расписанию. Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер Улучшение изображения Smart ИК, EXIR, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с Стандарт сжатия H.265/H.264/MJPEG Битрейт видео 32 кб/с ~ 2 Мб/с Камера Крепление объектива M12 Сеть Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour Защита Защита паролем, Водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, двойной поток, маскирование, фильтрация IP-адресов Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI Интерфейсы Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet Основное Пыле-Влагозащита IP67 Вандалозащита - Рабочие условия -40°C --- 60°C Питание DC12В±25% / PoE (802.3af) Потребляемая мощность 7 Вт. макс.	шт.	4
4.	IP-камера, вид 2	Вид камеры Цилиндрические Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS Чувствительность 0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @(F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК Частота к/с 20 к/с @ (2560x1440), 25 к/с (1920x1080, 1280x720) Объектив 4 мм@F2.2	шт.	2

		<p>Угол обзора 4 мм, горизонтальный 77°, вертикальный 42°, диагональный 88°</p> <p>Макс. разрешение 4Мп</p> <p>Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр с автопереключением или по расписанию.</p> <p>Дальность действия ИК Smart ИК до 30 м</p> <p>Настройки изображения Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер</p> <p>Улучшение изображения Smart ИК, EXIR, 3D DNR, DWDR, AWB, видеодетектор Эксперт, BLC, маскирование, ROI</p> <p>Электронный затвор 1/3с ~ 1/100,000с</p> <p>Стандарт сжатия</p> <p>Формат видеосжатия H.265/H.264/MJPEG</p> <p>Битрейт видео 32 кб/с ~ 2 Мб/с</p> <p>Камера</p> <p>Крепление объектива M12</p> <p>Сеть</p> <p>Срабатывание тревоги Детектор движения, Оповещение при несанкционированных действиях, конфликт IP-адресов, потеря сети, ошибка хранилища</p> <p>Протоколы TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour</p> <p>Защита Защита паролем, Водяные знаки, кнопка перезагрузки, пароль, двойной поток, маскирование, фильтрация IP-адресов</p> <p>Совместимость ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Сетевой интерфейс 1 RJ45 10M /100M Ethernet</p> <p>Основное</p> <p>Пыле-Влагозащита IP67</p> <p>Вандалозащита -</p> <p>Рабочие условия -40°C — 60°C</p> <p>Питание DC12V±25% / PoE (802.3af)</p> <p>Потребляемая мощность 7 Вт. макс.</p>		
5.	IP-камера, вид 3	<p>Вид камеры Цилиндрические</p> <p>Камера:</p> <p>Датчик изображения - 1/2,5-дюймовый CMOS с прогрессивной разверткой</p> <p>Мин. Освещение - Цвет: 0,01 люкс @(F1.2, АРУ ВКЛ), 0,028 люкс @(F2.0, АРУ ВКЛ), 0 люкс с ИК</p> <p>Скорость затвора - от 1/3 с до 1/100 000 с</p> <p>Широкий динамический диапазон - 120 дБ</p> <p>День и Ночь - ИК-фильтр</p> <p>Регулировка угла - Панорамирование: от 0° до 360°, наклон: от 0° до 100°, поворот: от 0° до 360°</p> <p>Объектив:</p> <p>Тип объектива</p> <p>6 мм, угол обзора по горизонтали: 50°, угол обзора по вертикали: 28°, угол обзора по диагонали: 59°</p> <p>Диафрагма - F2.0</p> <p>Крепление объектива - M12</p> <p>Видео:</p> <p>Макс. Разрешение - 3840 × 2160</p> <p>Основной поток - 50 Гц: 12,5 кадров в секунду (3840 × 2160), 20 кадров в секунду (3072 × 1728), 25 кадров в секунду (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720); 60 Гц: 15 кадров в секунду (3840 × 2160), 20 кадров в секунду (3072 × 1728), 30 кадров в секунду (2560×1440, 1920×1080, 1280×720)</p> <p>Дополнительный поток - 50 Гц: 25 кадров в секунду (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240); 60 Гц: 30 кадров в секунду (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)</p> <p>Третий поток - 50 Гц: 25 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288); 60 Гц: 30 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)</p>	шт.	1

		<p>Сжатие видео Основной поток: H.265/H.264;Подпоток: H.265/H.264/MJPEG;Третий поток: H.265/H.264 Битрейт видео - От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с Сеть: Одновременный просмотр в реальном времени - До 6 каналов API - ONVIF (ПРОФИЛЬ S, ПРОФИЛЬ G, ПРОФИЛЬ T), ISAPI, SDK, Ehome Протоколы - TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL /TLS, Вебсокет, Вебсокеты Пользователь/Хост - До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор и пользователь. Безопасность - Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяной знак, фильтр IP-адресов, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF, TLS1.2 Сетевое хранилище - Поддержка локального хранилища карт micro SD/SDHC/SDXC (128 ГБ), NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR Интерфейс: Встроенное хранилище - Встроенный слот micro SD/SDHC/SDXC, до 128 ГБ Аппаратный сброс - Да Коммуникационный интерфейс - 1 самоадаптивный порт Ethernet RJ45 10M/100M Защита - IP67 Питание DC12В±25% / PoE (802.3af)</p>		
6.	IP-камера, вид 4	<p>Вид камеры - Купольные Камера: Датчик изображения - 1/3-дюймовая CMOS-матрица с прогрессивной разверткой Макс. Разрешение - 2688 × 1520 Мин. Освещение - Цвет: 0,005 люкс @ (F1.6, АРУ ВКЛ), Ч/Б: 0 люкс с ИК Время затвора - от 1/3 с до 1/100 000 с День и Ночь - ИК-фильтр Регулировка угла - Панорамирование: от 0° до 355°, наклон: от 0° до 75°, поворот: от 0° до 355° Объектив: Фокусное расстояние и угол обзора - 2,8 мм, угол обзора по горизонтали 103°, угол обзора по вертикали 55°, угол обзора по диагонали 122° осветитель: Тип дополнительного света - ИК Дополнительный световой диапазон - До 30 м Умный дополнительный свет - Да Длина ИК-волны - 850 нм Видео Основной поток - 50 Гц: 25 кадров в секунду (2688×1520, 1920×1080, 1280×720) 60 Гц: 30 кадров в секунду (2688×1520, 1920×1080, 1280×720) Подпотока - 50 Гц: 25 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 кадров в секунду (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток - 50 Гц: 10 кадров в секунду (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360) 60 Гц: 10 кадров в секунду (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360) Сжатие видео Основной поток: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264 Битрейт видео - от 32 Кбит/с до 8 Мбит/с Аудио</p>	шт.	2

		<p>Сжатие звука - G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC</p> <p>Битрейт аудио - 64 Кбит/с (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/16–64 Кбит/с (AAC-LC)/32–192 Кбит/с (MP2L2)/8–320 Кбит/с (MP3)</p> <p>Частота дискретизации аудио - 8 кГц/16 кГц/32 кГц/44,1 кГц/48 кГц</p> <p>Фильтрация шума окружающей среды - Да</p> <p>Сеть</p> <p>Протоколы - TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, WebSocket, WebSockets</p> <p>Одновременный просмотр в реальном времени - До 6 каналов</p> <p>API - Открытый сетевой видеointерфейс (профиль S, профиль G), ISAPI, SDK, ISUP</p> <p>Пользователь/Хост - До 32 пользователей. 3 уровня пользователя: администратор, оператор и пользователь</p> <p>Безопасность - Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтр IP-адресов, журнал аудита безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE и дайджест-аутентификация для открытого сетевого видеointерфейса</p> <p>Сетевое хранилище - NAS (NFS, SMB/CIFS), автоматическое пополнение сети (ANR)</p> <p>Интерфейс:</p> <p>Интерфейс Ethernet - 1 самоадаптивный порт Ethernet RJ45 10M/100M</p> <p>Встроенное хранилище - Встроенная microSD до 512 ГБ.</p> <p>Встроенный микрофон - Да</p> <p>Сбросить ключ - Да</p> <p>Питание DC12В±25% / PoE (802.3af)</p>		
7.	Монтажная коробка, вид 1	<p>Монтажная коробка для крепления купольных камер.</p> <p>Поддержка крепления купольных камер Hikvision.</p> <p>Масса - 150 г</p> <p>Цвет: Белый</p> <p>Материал: Алюминиевый сплав</p> <p>Размер: Ф111 мм</p>	шт.	3
8.	Монтажная коробка, вид 2	<p>Монтажная коробка для крепления цилиндрических камер.</p> <p>Поддержка крепления цилиндрических камер Hikvision.</p> <p>Масса - 251 г (+-5%)</p> <p>Цвет - Белый</p> <p>Материал - Алюминиевый сплав</p> <p>Размер - Ø105 × 36 мм (4,13 × 1,42 дюйма)</p>	шт.	7
9.	Направляющие для ИБП в стойку	FSP Комплект направляющих в стойку для ИБП 1–3 kVA, 480-780mm (RMS-001)	шт.	1
10.	Рельсы для сервера в стойку	Рельсы HP 1U SFF Easy Install Rail Kit for DL360e/360p Gen8 & 360 Gen9	шт.	1
11.	Телефонный аппарат	<p>Общие характеристики</p> <p>Автоответчик - нет</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Спикерфон - нет</p> <p>Другие функции и особенности:</p> <p>Регулятор уровня громкости звонка</p> <p>Возможность настенной установки - есть</p> <p>Разъем для гарнитуры - есть</p> <p>Память:</p> <p>Память (количество номеров) - нет</p> <p>Однокнопочный набор (количество кнопок) - нет</p> <p>Функции набора:</p> <p>Переадресация - нет</p> <p>Повторный набор номера - есть</p> <p>Тональный набор - есть</p>	шт.	6
12.	Тонер-картридж, вид 1	Для МФУ Canon i-SENSYS MF264dw	шт.	3

13.	Тонер-картридж, вид 2	Для МФУ Canon i-SENSYS MF3010	шт	10
14.	Тонер-картридж, вид 3	Для принтера Canon LBP2900	шт.	2
15.	Тонер-картридж, вид 4	Для принтера HP LaserJet M12A	шт.	2
16.	Драм-картридж	Для МФУ Canon i-SENSYS MF264dw	шт.	3
17.	Оперативная память (ОЗУ) для сервера	Тип памяти: DDR4 ECC Объём памяти 32GB Количество планок: 1 Частота памяти 2133Mhz Тип памяти 4Rx4 PC4-2133P-L DDR4 или совместимая Дополнительно: Совместимость с памятью с Part Number 752372-081, Quad Rank X4 Ecc Load Reduced Regi	шт	8
18.	Блок питания ПК	Мощность блока питания: не менее 500Вт	шт	4
19.	Твердотельный накопитель(SSD)	Форм-фактор: 2,5 дюймов Интерфейс: SATA 3.0 (6Гбит/с) Объём накопителя: не менее 240GB Наличие технологии Intelligent TurboWrite скорость чтения/записи не менее 500/500 МБ/с Ресурс SSD не менее 150 TBW MTBF: не менее 1.5 млн. часов Ресурс DDPD: 0.33 перезаписи всего объема накопителя в день (DDPD - Drive Writes Per Day)	шт	5
20.	Принтер МФУ (принтер-сканер-копир)	Тип печати: лазерная, монохромная Использование для печати картриджа: Картридж лазерный Canon 725 Black Максимальный формат печати: А4	шт	1
21.	Кабеля	Кабель VGA	шт.	3
22.	Системный блок в сборе	Процессор: Сокет: LGA1700 Количество ядер (Total Cores): не менее 6 Наличие встроенной видеокарты Система охлаждения: Тип: Радиатор с вентиляторами Назначение: для процессора Сокет: LGA1700 Максимальный TDP: не менее максимального TDP установленного процессора Особенности: присутствие возможности установки во все слоты материнской платы оперативной памяти с радиатором Материнская плата: Сокет: LGA1700 Внутренние разъемы: наличие M.2 Внешние разъемы: наличие VGA, HDMI, 6xUSB Поддерживаемый тип оперативной памяти: DDR4 Оперативная память: Тип памяти: DDR4 Объём памяти: не менее 8GB Частота памяти: не менее 2666MHz Кол-во планок: не более 1 Твердотельный накопитель (жёсткий диск): Интерфейс: M.2 Объём накопителя: не менее 500GB Скорость чтения-записи: не менее 3000/1000МБ/с Блок питания: достаточный для поддержания работоспособности вышеуказанной комплектации	шт.	2
23.	Кабель ETHERNET	Тип: UTP, одножильный Материал: медь Количество метров: 305 Мягкая оплётка, без экранирования, без стальной жилы Количество жил: 4 пары (8 жил)	шт	4

При подготовке ответа на запрос необходимо учитывать следующие условия:

1. Источник финансирования – специальный бюджетный счет.

2. Условия оплаты – расчет за поставляемый товар Покупателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Продавца в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты поставки товара по мере финансирования.

3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения.

4. Срок действия контракта – с момента подписания обеими сторонами по 31 декабря 2024 года, а в части расчетов – до полного исполнения сторонами взятых на себя обязательств.

5. Срок, условия поставки товара – ноябрь-декабрь 2024 года, поставка товара осуществляется со склада Поставщика на склад Покупателя по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 136.

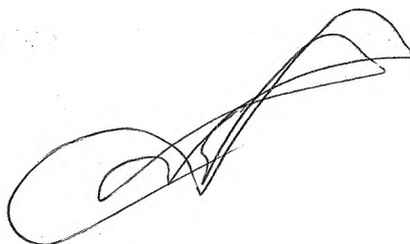
6. Планируемый период проведения закупки – октябрь 2024 года.

Данную информацию просим направлять на адрес электронной почты gssi-buh@mail.ru или по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 136 (каб. 20), в срок до 23.10.2024 года (до 16-30). Контактный номер телефона 0 (533) 99 171.

Проведения сбора информации не влечет информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Ответ должен содержать цену единицы товара, общую цену контракта на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены единицы товара.

Начальник
подполковник юстиции



А.А. Салтыцкий