



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

04.03.2024 № 04-26/326

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.	Монитор 24 дюйма	Размер дисплея: не менее 23.5" Тип матрицы: IPS Интерфейс подключения: одновременное наличие HDMI и VGA интерфейсов Разрешение: не менее 1920*1080 Частота обновления: не менее 75Hz Наличие встроенных колонок	шт	3
2.	Клавиатура	Интерфейс: USB Высота: 155 мм Ширина: 450 мм Глубина: 23,5 мм Вес: 550 г. Длина кабеля: 150 см Клавиатура Конструкция с защитой от проливания (максимум 60 мл утечки жидкости) 10-клавишная цифровая клавиатура Индикатор Caps Lock Индикатор Num Lock До 10 миллионов нажатий клавиш (исключая клавишу блокировки номера) Тип ключа: Глубокий профиль	шт	20
3.	Мышь	Интерфейс: USB Высота: 113 мм Ширина: 62 мм Глубина: 38 мм Вес: 90 г Длина кабеля: 180 см Сенсорная технология	шт	20

		Оптическое отслеживание: DPI (мин/макс): 1000± Количество кнопок: 3 Прокрутка Построчная прокрутка Колесо прокрутки: Да, оптическое		
4.	Сетевой удлинитель	Длина провода: не менее 3м Количество розеток: не менее 6	шт	10
5.	Тонер-картридж	Для МФУ Canon i-SENSYS MF455DW	шт.	2
6.		Для МФУ Canon i-SENSYS MF3010	шт	3
7.	Оперативная память (ОЗУ)	Тип памяти: DDR5 Объём памяти 32GB Количество планок: 2 Частота памяти 6000Mhz Тайминги CL36 CL(IDD) 40 cycles Row Cycle Time (tRCmin) 48ns(min.) Refresh to Active/Refresh Command Time (tRFCmin) 295ns(min.) Row Active Time (tRASmin) 32ns(min.) UL Rating 94 V – 0 Kit of two 2G x 64-bit (16GB) DDR5-6000 CL36 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, memory module, based on eight 2G x 8-bit FBGA components per module.	шт	1
8.	Блок питания ПК	Мощность блока питания: не менее 500Вт	шт	2
9.	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	3
10.	Принтер МФУ (принтер-сканер-копир)	Тип печати: лазерная, монохромная Использование для печати картриджа: Картридж лазерный Canon 725 Black Максимальный формат печати: A4	шт	3
11.		Тип печати: лазерная, монохромная Использование для печати картриджа: Картридж лазерный 057, 057H Максимальный формат печати: A4 Наличие двусторонней печати Наличие факса Интерфейсы подключения: USB, LAN Наличие беспроводного интерфейса: Wi-Fi 802.11 b/g/n Скорость печати: Односторон.: до 38 стр./мин (A4) до 63,1 стр./мин (альбомная ориентация A5), Двусторон.: до 31,9 изобр./мин (A4) Разрешение печати: До 1200 x 1200 точек на дюйм ЖК-дисплей: 5" (12.7 см); цветной сенсорный Разрешение при копировании: До 600 x 600 точек на дюйм	шт	2
12.	Коммутатор (switch)	Архитектура: MIPSBE Процессор: QCA9531 Количество ядер процессора: 1 Номинальная частота процессора: 650 МГц Модель чипа свитча: 98DX3257 Лицензия: RouterOS5 Операционная система: RouterOS v7/SwitchOS Размер оперативной памяти: 64 МБ Размер хранилища: 16 МБ Тип памяти: FLASH Среднее время безотказной работы: примерно 200 000 часов при 25°C. Проверенная температура окружающей среды: от -20°C до 60°C Количество входов переменного тока: 2 Диапазон входного переменного тока: 100-240 Макс. потребляемая мощность: 60 Вт	шт	1

		<p>Максимальное энергопотребление без насадок: 50 Вт Тип охлаждения: 3 вентилятора Количество 10/100/1000 Mb RJ45 портов: 48 Количество SFP+ портов: 4 Количество 40 Gb QSFP+ портов: 2</p>		
13.	Сетевой маршрутизатор	<p>Architecture ARM 64bit CPU AL32400 CPU core count 4 CPU nominal frequency 1700 MHz Switch chip model 88E6191X Dimensions 443 x 210 x 44 mm RouterOS license6 Operating System RouterOS v7 Size of RAM 4 GB Storage size 128 MB Storage type NAND MTBF Approximately 200'000 hours at 25C Tested ambient temperature -20°C to 60°C IPsec hardware acceleration Yes Number of AC inputs 2 AC input range 100-240 Frequency (Hz) 50-60 Max power consumption 48 W Max power consumption without attachments 35 W Cooling type 2 fans</p>	шт	1
14.	WiFi маршрутизатор	<p>Architecture MIPSBE CPU QCA9533 CPU core count 1 CPU nominal frequency 650 MHz Dimensions 185mm diameter, 31mm height RouterOS license4 Operating System RouterOS Size of RAM 64 MB Storage size 16 MB Wireless 2.4 GHz Max data rate 300 Mbit/s Wireless 2.4 GHz number of chains 2 Wireless 2.4 GHz standards 802.11b/g/n Antenna gain dBi for 2.4 GHz 2 Wireless 2.4 GHz chip model QCA9533 Wireless 2.4 GHz generation Wi-Fi 4 10/100 Ethernet ports 1 Number of DC inputs 1 (PoE-IN) Max power consumption 4 W Cooling type Passive PoE in 802.3af/at PoE in input Voltage 11-57 V</p>	шт.	5
15.	IP камера с блоком питания	<p>Цифровая IP камера Вид камеры: Купольная Тип камеры: Проводная Размер матрицы: 1/3 Водо- и пыленепроницаемость (IP67) и антивандальная защита (IK10) Разрешение: 2560x1440 Объектив: Монофокальный Фокусное расстояние: 2.8 мм Угол обзора по горизонтали, °: 98 Угол обзора по вертикали, °: 53,1 Минимальное освещение: Цвет: 0,01 лк @ (F2.0, AGC вкл.), ч/б: 0 лк с ИК Цветная съемка: Есть Порты: 1 самоадаптирующийся порт Ethernet RJ45 10/100 Мбит/с Воз-сть использования на улице: Есть ИК подсветка: до 30 м Формат видео: Основной поток: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Подпоток: H.265/H.264/MJPEG Микрофон: Встроенный Поддержка PoE: Есть Поддержка карт памяти: Есть</p>		1

		<p>Дополнительные характеристики: PoE: 802.3af Тип карты памяти: MicroSD Размеры, вес: Ø120 мм × 92,2 мм Рабочая влажность: от -30 °С до 60 °С (от -22 °F до 140 °F). Влажность 95% или меньше (без конденсации) Наличие блока питания для подключения к сети 220V</p>		
16.	Сетевой регистратор с жёстким диском	<p>IP видеорегистратор Интерфейс накопителя: SATA2 Объем жесткого диска (макс): До 6 ТБ каждый накопитель Интерфейсы: 1, RJ45 auto 10/100M Ethernet, 2 × USB 2.0, HDMI-выход, Выход VGA, Рабочая температура: От -10 до +55 °С Кол-во жестких дисков: 1 Кол-во каналов: 4 Формат видео: H.265+/H.265/ H.264+/H.264 Поддержка PoE: Нет Поддержка WiFi: Нет Совместимость с камерами HikVision В комплекте с регистратором наличие жёсткого диска HDD Объем накопителя: 2ТБ Объем памяти, МВ: 64 Скорость вращения шпинделя, об/мин: 5400 Размер накопителя: 3.5" Назначение накопителя: для видеонаблюдения</p>	шт.	1
17.	Сетевой шкаф с полками	<p>Тип шкафа: Отдельно стоящий, Цвет корпуса: черный RAL9004, Высота: 37U, Размеры шкафа (Ш x Г x В): 600x800x1907,2 мм, Высота (верхняя панель нижняя панель): 1833 мм, Высота (верхняя панель пол): 1903 мм, Высота (верхняя панель пол, включая винты): 1907,2 мм, ЖК-дисплей – есть, шкаф с установленным на передней панели ЖК-дисплеем, на котором отображается основная информация (например, температура внутри шкафа, текущее время и текущее состояние вентиляторов) о рабочем состоянии устройства Панель пола: 4 ролика с тормозом + регулируемые ножки, Расстояние между направляющими стеллажа по внутренней ширине: 450 мм, Расстояние между отверстиями на направляющих стеллажа: 465 мм, Расстояние по внешней ширине между направляющими стойки: 500 мм, Грузоподъемность: до 800 кг, Степень защиты: IP20, Верх с блоком вентиляторов: в комплекте 4 вентилятора 230В в верхней крышке, Тип дверей: Передняя Закаленное стекло, Задняя Сталь, Стандарт соответствия: ANSI/EIA RS-310D, IEC297-2, DIN41494 ; ЧАСТЬ 1 и ЧАСТЬ 7, ETSI, Материал: высококачественная холоднокатаная сталь с порошковым покрытием, Толщина передней дверцы: 5,0 мм (стекло) 1,2 мм (металл), Толщина задней дверцы: 1,0 мм, Толщина листа: вертикальные монтажные направляющие 2,00 мм; монтажные профили – 2,00 мм; другие 1,50 мм 1,20 мм, Панель ввода кабеля: верхняя, нижняя (регулируемая) В комплекте вентиляционная панель с 4 вентиляторами 230В</p>	шт.	1
18.	Полка выдвигаемая для сетевого шкафа	<p>Полка выдвигаемая в 19" шкаф 1U, 465*550, max 60кг, Black или Grey, для шкафов глуб.800мм</p>	шт.	1
19.	Полка для сетевого шкафа	<p>Полка в 19" шкаф 1U, не менее 400*300, max 25кг, GREY или BLACK, для шкафов глубиной 450/600/800/1000мм</p>	шт.	5

20.	Крепеж монтажный для 19" шкафов	Крепеж монтажный для 19" шкафов 50шт. (М6 винт, гайка, шайба)	шт.	1
21.	Сетевая патч-панель	Patch Panel 19", 1U, 48port, CAT.5e, black	шт.	2
22.	Телефонная патч-панель	Телефонная патч-панель 6P4C или 6P6C, 1U, 48port, black	шт.	1
23.	Разветвитель питания в стойку 19"	Разветвитель питания в стойку 19", 1U, 8 розеток Schuko, шторки, 3м, 16А. Кабель питания с вилкой C14	шт.	2
24.		Разветвитель питания в стойку 19", 1U, 8 розеток Schuko, амперметр и вольтметр. Кабель питания с вилкой C14	шт.	1
25.	Кабель питания	Кабель питания C13-C14 5м	шт.	10
26.		Кабель питания C13-C14 1,8-2м	шт.	10
27.	Кабеля	Кабель USB 2.0-A, 4-pin male <-> USB 2.0-B, 4-pin male, 1.8m совместимые с принтерами Canon LBP2900	шт.	5
28.		Кабель USB 2.0-A, 4-pin male <-> USB 2.0-B, 4-pin male, 3m совместимые с принтерами Canon LBP2900	шт.	2
29.		Удлинитель USB2 по вит.паре до 30м.	шт.	1
30.		Удлинитель USB2.0 3м с ферритовыми кольцами	шт.	5
31.	Кабель ETHERNET	Тип: UTP, одножильный Материал: медь Количество метров: 305 Мягкая оплётка, без экранирования, без стальной жилы Количество жил: 4 пары (8 жил)	шт.	1
32.	Флеш-накопитель	Интерфейс: USB 3.2 gen1 Объём: 64GB Скорость чтения не менее 100 мб/с, скорость записи не менее 40мб/с	шт.	3

При подготовке ответа на запрос необходимо учитывать следующие условия:

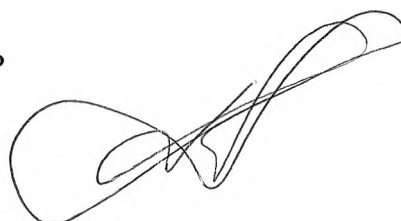
1. Источник финансирования – специальный бюджетный счет.
2. Условия оплаты – расчет за поставляемый товар Покупателем в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Продавца в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты поставки 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 – март-апрель 2024 года, поставка товара осуществляется со склада Поставщика на склад Покупателя по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 136.
6. Планируемый период проведения закупки – март 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 11.03.2024 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 ГССИ МЮ ПМР
подполковник юстиции



А.А. Салтыцкий