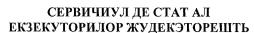
МИНИСТЕРУЛ ЖУСТИЦИЕЙ АЛ РЕПУБЛИЧИЙ МОЛДОВЕНЕШТЬ НИСТРЕНЕ





МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІІ ПРИДНІСТРОВСЬКОЇ МОЛДАВСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СУДОВИХ ВИКОНАВЦІВ

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

		2)gssi-pmr.org
04, 03, 2024	Nº 01-26/326	г Потенциальным поставшикам
На №	OT	потенциальным поставщикам
Г	7	

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» (САЗ18-48) 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:

No	Наименование,	Описания для закупки	Ед.	Кол-
Π/Π	качественные и		изм.	во
	технические			
	характеристики			
	материала			
	(товара)			
1.	Монитор	Размер дисплея: не менее 23.5"	ШТ	3
	24 дюйма	Тип матрицы: IPS		
		Интерфейс подключения: одновременное наличие HDMI и		
		VGA интерфейсов		
		Разрешение: не менее 1920*1080		
		Частота обновления: не менее 75Hz		
		Наличие встроенных колонок		
2.	Клавиатура	Интерфейс: USB	ШТ	20
		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		
3.	Мышь	Интерфейс: USB	шт	20
		Высота: 113 мм	!	
		Ширина: 62 мм		
		Глубина: 38 мм		
		Вес: 90 г		
		Длина кабеля: 180 см		
		Сенсорная технология		1

		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	IIIT.	2
6.		Для МФУ Canon i-SENSYS MF3010	ШТ	3
7.	Оперативная память (ОЗУ)	Тип памяти: DDR5 Объём памяти 32GB Количество планок: 2	ШТ	1
		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.		
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	ШТ	3
1.0	Havvynon MAV	Pecypc SSD не менее 150 TBW MTBF: не менее 1.5 млн. часов Ресурс DWPD: 0.33 перезаписи всего объема накопителя в день (DWPD - Drive Writes Per Day)		2
10.	Принтер МФУ (принтер-сканер-копир)	Тип печати: лазерная, монохромная Использование для печати картриджа: Картридж лазерный Canon 725 Black Максимальный формат печати: А4	ШТ	3
11.		Тип печати: лазерная, монохромная Использование для печати картриджа: Картридж лазерный 057, 057Н Максимальный формат печати: А4 Наличие двусторонней печати Наличие факса Интерфейсы подключения: USB, LAN Наличие беспроводного интерфейса: Wi-Fi 802.11 b/g/п Скорость печати: Односторон.: до 38 стр./мин (А4) до 63,1 стр./мин (альбомная ориентация А5), Двусторон.: до 31,9 изобр./мин (А4) Разрешение печати: До 1200 х 1200 точек на дюйм ЖКдисплей: 5" (12.7 см); цветной сенсорный	ШТ	2
12.	Коммутатор (switch)	дисплей: 5" (12.7 см); цветной сенсорный Разрешение при копировании: До 600 х 600 точек на дюйм 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°С. Проверенная температура окружающей среды: от -20°С до 60°С Количество входов переменного тока: 2 Диапазон входного переменного тока: 100-240 Макс. потребляемая мощность: 60 Вт	ШТ	1

	1			
		Максимальное энергопотребление без насадок: 50 Вт		
		Тип охлаждения: 3 вентилятора		
		Количество 10/100/1000 Mb RJ45 портов: 48		
		Количество SFP+ портов: 4		
12	C×	Количество 40 Gb QSFP+ портов: 2		
13.	Сетевой	Architecture ARM 64bit	ШТ	1
	маршрутизатор	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		
14.	WiFi	Architecture MIPSBE	IIIT.	5
	маршрутизатор	CPU QCA9533		
	T 17	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		
15.	IР камера с	Цифровая IP камера		1
	блоком питания	Вид камеры: Купольная		1
	OJIOROM HIMIAHIM	Тип камеры: Проводная		
		Размер матрицы: 1/3		
		Водо- и пыленепроницаемость (ІР67) и антивандальная		
		защита (ІК10)		
		Разрешение: 2560x1440		l l
		Разрешение: 2560x1440 Объектив: Монофокальный		
		Разрешение: 2560х1440 Объектив: Монофокальный Фокусное расстояние: 2.8 мм		
		Разрешение: 2560х1440 Объектив: Монофокальный Фокусное расстояние: 2.8 мм Угол обзора по горизонтали, °: 98		
		Разрешение: 2560х1440 Объектив: Монофокальный Фокусное расстояние: 2.8 мм Угол обзора по горизонтали, °: 98 Угол обзора по вертикали, °: 53,1		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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 сьемка: Есть Порты: 1 самоадаптирующийся порт Ethernet RJ45 10/100 Мбит/с		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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:		
		Разрешение: 2560х1440 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		
		Разрешение: 2560х1440 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:		

		Дополнительные характеристики: PoE: 802.3af		
		Тип карты памяти: MicroSD		
	'	Размеры, вес: Ø120 мм × 92,2 мм		
		Рабочая влажность: от -30 °C до 60 °C (от -22 °F до 140 °F).		
		Влажность 95% или меньше (без конденсации)		
		Наличие блока питания для подключения к сети 220V		
16.	Сетевой	ІР видеорегистратор	ШТ.	1
	регистратор с	Интерфейс накопителя: SATA2		•
		Объем жесткого диска (макс): До 6 ТБ каждый накопитель		
	жёстким диском	Интерфейсы: 1, RJ45 auto 10/100M Ethernet, 2 × USB 2.0,		
		1		
		HDMI-выход, Выход VGA,		
		Рабочая температура: От -10 до +55 °C		
		Кол-во жестких дисков: 1		
		Кол-во каналов: 4		
		Формат видео: H.265+/H.265/ H.264+/H.264		
	1	Поддержка РоЕ: Нет		
		Поддержка WiFi: Нет		
		Совместимость с камерами HikVision		
		•		
		В комплекте с регистратором наличие жёсткого диска HDD		
		Объем накопителя: 2ТВ		
		Объем памяти, МВ: 64		
		Скорость вращения шпинделя, об/мин: 5400		
		Размер накопителя: 3.5"		
		Назначение накопителя: для видеонаблюдения		
17.	Сетевой шкаф с	Тип шкафа: Отдельно стоящий,	TTTO	1
L / .	1 -	Цвет корпуса: черный RAL9004,	шт.	1
	полками	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		
	ŀ	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)	i	
		В комплекте вентиляционная панель с 4 вентиляторами		
		230B		
1 0	Полко втанета	Полка выдвижная в 19" шкаф 1U, 465*550, max 60кг, Black		1
18.	Полка выдвижная		шт.	1
	для сетевого	или Grey, для шкафов глуб.800мм		
	шкафа			
	Полка для	Понка в 10" шкоф 111 уго комо 400*200 25 ОВВУ		
	т полка ила	Полка в 19" шкаф 1U, не менее 400*300, max 25кг, GREY	шт.	5
19.	сетевого шкафа	или BLACK, для шкафов глубиной 450/600/800/1000мм		

20.	Крепеж	Крепеж монтажный для 19" шкафов 50шт. (М6	шт.	1
1	монтажный для	винт,гайка,шайба)		
	19" шкафов			
21.	Сетевая патч-	Patch Panel 19", 1U, 48port, CAT.5e, black	шт.	2
	панель			_
22.	Телефонная патч-	Телефонная патч-панель 6Р4С или 6Р6С, 1U, 48port, black	шт.	1
	панель			
23.	Разветвитель	Разветвитель питания в стойку 19", 1U, 8 розеток Schuko,	шт.	2
	питания в стойку	шторки, 3м, 16А. Кабель питания с вилкой С14		_
24.	19"	Разветвитель питания в стойку 19", 1U, 8 розеток Schuko,	шт.	1
	17	амперметр и вольтметр. Кабель питания с вилкой С14		·
25.	Кабель питания	Кабель питания С13-С14 5м	шт.	10
26.		Кабель питания С13-С14 1,8-2м	шт.	10
27.	Кабеля	Кабель USB 2.0-A, 4-pin male <-> USB 2.0-B, 4-pin male,	шт.	5
		1.8m совместимые с принтерами Canon LBP2900		
28.		Кабель USB 2.0-A, 4-pin male <-> USB 2.0-B, 4-pin male, 3m	ШТ	2
-		совместимые с принтерами Canon LBP2900		
29.		Удлинитель USB2 по вит.паре до 30м.	ШТ	11
30.		Удлинитель USB2.0 3m с ферритовыми кольцами	ШТ	5
31.	Кабель	Тип: UTP, одножильный	ШТ	1
	ETHERNET	Материал: медь		
		Количество метров: 305		
		Мягкая оплётка, без экранирования, без стальной жилы		
		Количество жил: 4 пары (8 жил)		
32.	Флеш-накопитель	Интерфейс: USB 3.2 gen1	шт.	3
		Объём: 64GB		
		Скорость чтения не менее 100 мб/с, скорость записи.не		
L		менее 40мб/с		

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