



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ТАМОЖЕННЫЙ БРОКЕР"  
Государственного таможенного комитета ПМР

MD3300, г.Тирасполь, ул. Украинская, 15а, ф/к 0200040639, р/с 2211290000000060 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк», г.Тирасполь, тел.:(533) 5-67-06, E-mail: [office@broker.tiraspol.net](mailto:office@broker.tiraspol.net)

11 декабря 2024 г. № 326

Потенциальным поставщикам

**Запрос ценовой информации на поставку оргтехники**

ГУП «Таможенный брокер» планирует проведение закупки на поставку оргтехники и комплектующих к ней на 2024 год. В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в ПМР» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар просим предоставить информацию о стоимости товара, соответствующего указанным характеристикам. Объект закупки: оргтехника и комплектующие к ней.

№ п/п	Объект закупки	Ед. изм.	Кол-во
1.	Клавиатура	шт.	5
<b>Характеристики объекта закупки:</b> 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			
2.	Мышь	шт.	5
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Интерфейс: USB Высота: 113 мм Ширина: 62 мм Глубина: 38 мм Вес: 90 г Длина кабеля: 180 см Сенсорная технология Оптическое отслеживание: DPI (мин/макс): 1000± Количество кнопок: 3 Прокрутка Построчная прокрутка Колесо прокрутки: Да, оптическое			
3.	Блок питания ПК	шт.	2
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Peak Power: 500W Входной ток: 8A Выходные данные +3.3V: 22A +5V: 15A			



+12V1: 32A -12V: 0.5A +5Vsb: 2.5A Макс. суммарная мощность 12V: 384Вт Макс. суммарная мощность 3,3V + 5V: 120Вт Системы защиты OVP (защита от подачи повышенного напряжения) UVP (защита от подачи пониженного напряжения) SCP (защита от короткого замыкания) OPP (защита от перегрузки) Кабели / Разъемы: Длина кабеля до системной платы: 450mm Длина кабеля до первого разъема: 400mm Максимальная длина кабеля: 700mm Количество кабелей 5 Кабель системной платы ATX (20+4 пин) - 1 P4+4 (CPU) - 1 PCI-E 6+2-pin (GPU) - 1 PATA 4-pin - 2 SATA 15 пин (HDD, ODD) - 4			
4.	Твердотельный накопитель (SSD), тип 1	шт.	3
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Форм-фактор: 2,5 дюймов Интерфейс: SATA 3.0 (6Гбит/с) Объем накопителя: не менее 500GB Контроллер - Silicon Motion SM2259 Шифрование - 256-битное шифрование XTS-AES Скорость чтения/записи не менее 500/500 МБ/с Ресурс SSD не менее 300 TBW MTBF: не менее 1 млн. часов Скорость произвольного чтения/записи 4 Кб файлов (QD32) – 90000/80000 IOPS Ресурс DWPD: не менее 0.30			
5.	Твердотельный накопитель (SSD), тип 2	шт.	2
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Форм-фактор: 2,5 дюймов Интерфейс: SAS 12Gb/s Емкость: 7.68 ТБ Максимальная скорость последовательного чтения/записи: не менее 2100МБ/с/2000МБ/с Random Read/Random Write: 400 000/70 000 IOPS Ресурс: не менее 14000TBW DWPD не менее 1/5 лет MTBF: не менее 1.9 миллиона часов			
6.	Жёсткий диск (HDD)	шт.	1
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Объем памяти: 4 ТБ 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: не менее 250 MB/s Назначение: для серверов (корпоративный класс)			
7.	Системный блок в сборе	шт.	4
<b>Характеристики объекта закупки:</b> Процессор: Сокет: LGA1700 Количество ядер (Total Cores): не менее 6 Количество потоков: не менее 12 Наличие встроенной видеокарты Система охлаждения: Тип: Радиатор с вентиляторами Назначение: для процессора Сокет: LGA1700			



<p>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, не менее 1 PS/2  Поддерживаемый тип оперативной памяти: DDR5  Оперативная память:  Тип памяти: DDR5  Объем памяти: не менее 16GB  Частота памяти: не менее 6000MHz  Кол-во планок: не более 1  Твердотельный накопитель (жёсткий диск):  Интерфейс: M.2  Объем накопителя: не менее 500GB  Скорость чтения-записи: не менее 3000/1000MB/c  Блок питания: достаточный для поддержания работоспособности вышеуказанной комплектации</p>			
8.	Монитор 27 дюймов	шт.	2
<p><b>Характеристики объекта закупки:</b>  Размер дисплея: не менее 27"  Тип матрицы: IPS  Интерфейс подключения: одновременное наличие HDMI и VGA интерфейсов  Разрешение: не менее 1920*1080  Частота обновления: не менее 75Hz  Тип подсветки: Система W-LED  Время отклика, мс - 4.0 (GTG)  Яркость дисплея, кд/м2 - 250</p>			
9.	Принтер МФУ (принтер-сканер-копир) – монохромная печать	шт.	2
<p><b>Характеристики объекта закупки:</b>  Тип аппарата: Монохромное лазерное МФУ  Поддерживаемые функции: Печать, копирование, сканирование  Скорость печати: Односторон.: до 40 стр./мин (A4); до 65,4 стр./мин (A5, альбомная ориентация), Двусторон.: до 33,6 изобр./мин (A4)  Способ печати: Монохромная лазерная печать  Разрешение печати: До 1200 x 1200 точек на дюйм  Скорость копирования: Односторон. (A4): до 40 стр./мин, Двусторон. (A4): до 33,6 изобр./мин  Время вывода первой копии: Прибл. 6,1 сек. или менее  Разрешение при копировании: До 600 x 600 точек на дюйм  Разрешение при сканировании: Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм, Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм  Совместимость: TWAIN, WIA, ICA  Сканирование на почту  Сканирование на ПК  Сканирование на USB-накопитель  Сканирование на FTP  Наличие двусторонней печати  Использование для печати картриджей: Картридж лазерный 070, 070H  Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPPP/WSD)  Сканер: Сканирование Push: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP)  Эл. почта: SMTP (отправка), POP3 (прием)  Pull: TCP/IP  Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)  Частота процессора: 1200 МГц  Память: 1 ГБ  Хранилище данных: 4 ГБ eMMC  Панель управления: Цветной сенсорный</p>			
10.	Принтер МФУ (принтер-сканер-копир) – цветная печать	шт.	1
<p><b>Характеристики объекта закупки:</b>  Печать - Струйная, цветная  Функции принтера - Печать, сканирование, копирование, факс  Авт. двустор. Печать - Нет  Автоподача - Есть</p>			



<p>           Качество печати, dpi - 5760 x 1440            Качество сканирования, dpi - 1200 x 2400            Формат бумаги - 10x15 см, А4, А5, А6, В5, Конверт DL, Конверт С6            Беспроводные интерфейсы - Ethernet, Wi-Fi            Размер капли, пл - 3            Скорость печати цвет. документов, стр/мин - 15            Скорость печати ч/б документов, стр/мин - 33            ЖК-дисплей - цветной            Расходные материалы - C13T00S14A, C13T00S24A, C13T00S34A, C13T00S44A            Поддерживаемые ОС - Mac OS X, Windows            Интерфейсы подключения - USB2.0            Максимальный формат печати - А4            Особенности принтера - Печать без полей, Поддержка Air Print, Поддержка Google Cloud Print, Поддержка Mopria            Дополнительно - Макс. плотность бумаги, гр/м2 255            СНПЧ в комплекте - Есть         </p>			
11.	Коммутатор (switch)	шт.	1
<p> <b>Характеристики объекта закупки:</b>            Модель чипа switch - 98DX3216            Размеры 443 x 144 x 44 мм            Операционная система - SwOS            Размер хранилища - 2 МБ            Тип памяти - FLASH            Среднее время безотказной работы: около 200 000 часов при температуре 25°C.            Количество входов постоянного тока - 2 (PoE-IN, разъем постоянного тока)            Входное напряжение постоянного тока: 10–30 В.            Максимальная потребляемая мощность - 19 Вт            Тип охлаждения - Пассивное            PoE-IN - пассивный PoE            Входное PoE Напряжение 10–30 В            Порты Ethernet 10/100/1000 – 24            SFP+ порты – 2            Корпус 1U для монтажа в стойку         </p>			
12.	Разветвитель питания в стойку 19"	шт.	2
<p> <b>Характеристики объекта закупки:</b>            Разветвитель питания в стойку 19", 1U, 8 розеток Schuko, шторки, 3м, 16А. Кабель питания с вилкой C14         </p>			
13.	Кабель ETHERNET	шт.	1
<p> <b>Характеристики объекта закупки:</b>            Тип: UTP, одножильный            Материал: медь            Количество метров: 305            Мягкая оплётка, без экранирования, без стальной жилы            Количество жил: 4 пары (8 жил)         </p>			
14.	Ноутбук	шт.	1
<p> <b>Характеристики объекта закупки:</b>            Процессор AMD Ryzen не менее 6 ядер, не менее 12 потоков, частота не менее 2.1GHz, макс. частота в Turbo Boost не менее 4GHz, архитектура не менее Zen 2            Ядро процессора - Lucienne            Диагональ: не менее 15.6"            Тип матрицы: IPS            Разрешение экрана: FullHD 1920*1080            Память: DDR4 не менее 8gb, Частота памяти, Мгц - 2666            Тип видеокарты: Интегрированный            Диск: SSD m.2 PCIe объёмом не менее 250GB            наличие разъёма RJ-45 LAN - 1 Gbit            Покрытие дисплея – Глянцевое            Цвет - Серебро         </p>			



1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, приведены в таблице в разделе «Характеристики объекта закупки».

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

2.1. Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведенным данным.

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Условие о порядке и сроках оплаты работ:

- оплата товара 50% по настоящему Контракту производится Покупателем (ГУП «Таможенный брокер»), банковским переводом на счёт Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта. Окончательная оплата 50 % производится в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента приёмки товара на складе Покупателя.

Сведения о сроках и месте поставки товаров:

- Срок поставки всего объёма товара производится в течении не более 180 (сто восемьдесят) календарных дней с момента осуществления предоплаты в размере 50% от суммы подписанного сторонами контракта. Поставщик по согласованию с Покупателем имеет право поставить товар досрочно. При наличии обстоятельств, влияющих на изменение сроков поставки товара, Стороны вправе, путём подписания дополнительного соглашения к Контракту, изменить сроки поставки товара.

- Товар поставляется на склад Покупателя.

3. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта.

4. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту - в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

5. Права и обязанности Исполнителя, включающие:

5.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара;

5.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

5.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.

6. Срок действия контракта - до 31.12.2025 г.

7. Ценовую информацию необходимо предоставить **в срок до 16:00 часов 13 декабря 2024 года**. При предоставлении предложений просим указывать: ссылку на данный запрос, цену товара за единицу, общую цену контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия цены, срок поставки и условия оплаты.

**8. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор