



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)

16 апреля 2025 г. № 91

Потенциальным поставщикам

**Запрос ценовой информации на поставку оргтехники**

ГУП «Таможенный брокер» планирует проведение закупки на поставку оргтехники и комплектующих к ней на 2025 год. В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» и в целях изучения рынка цен накупаемый 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.	Источник бесперебойного питания с двойным преобразованием	шт.	1
Тип ИБП: онлайн (двойное преобразование) Мощность: 10 000 ВА / 9 000 Вт Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гармоническое искажение: $\leq 3\%$ THD (Linear Load) или лучше $\leq 5\%$ THD (Non-linear Load) или лучше Время переключения: Line <-> Battery 0 ms, Inverter <-> Bypass 0 ms Эффективность: AC mode > 93% или выше Battery Mode > 91% или выше Входное напряжение: 208/220/230/240 В (автоматическое определение) Выходное напряжение: 208/220/230/240 В (настраиваемое) Частота: 50/60 Гц (автоматическое определение) Тип батарей: 12 V / 9 Ah Количество батарей: 16-20			
2.	Клавиатура	шт.	3
<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			
3.	Мышь	шт.	3
Интерфейс: USB Высота: 113 мм Ширина: 62 мм Глубина: 38 мм			

<p>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</p>			
4.	Твердотельный накопитель (SSD), тип 1	шт.	3
<p>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</p>			
5.	Твердотельный накопитель (SSD), тип 2	шт.	2
<p>Форм-фактор: 2,5 дюймов  Интерфейс: SAS 12Gb/s  Емкость: 3.84 ТБ  Максимальная скорость последовательного чтения/записи: не менее 2100МБ/с/2000МБ/с  Random Read/Random Write: 450 000/90 000 IOPS  Ресурс: не менее 7000TBW  DWPD не менее 1/5 лет  MTBF: не менее 1.9 миллиона часов</p>			
6.	Монитор 27 дюймов	шт.	11
<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 WLED  Время отклика, не более 4 мс  Яркость дисплея, кд/м2 – не менее 250  Наличие встроенных колонок</p>			
7.	Системный блок в сборе	шт.	3
<p><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  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</p>			

Кол-во планок: не более 1  
 Твердотельный накопитель (жёсткий диск):  
 Интерфейс: M.2  
 Объём накопителя: не менее 500GB  
 Скорость чтения-записи: не менее 3000/1000MB/c  
 Блок питания: 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  
 Видеокарта:  
 Не менее 2GB памяти  
 Тип памяти: не менее GDDR5  
 Разрядность, bit: не менее 128  
 Внешние разъемы: 1 разъем DVI-D, 1 разъем DisplayPort 1.2, 1 разъем HDMI 1.4  
 Корпус системного блока подходящий для размещения вышеуказанных компонентов

<b>8.</b>	Жёсткий диск (HDD)	шт.	2
-----------	--------------------	-----	---

**Характеристики объекта закупки:**

Объем накопителя: не менее 18-20 TB  
 Буфер памяти, MB: не менее 512  
 Скорость вращения шпинделя, об/мин: 7200  
 Назначение HDD/SSD: HDD для серверов и ЦОД  
 Неисправимых ошибок чтения/прочитанных бит: 1 ошибка на 1E15 (10 в 15-й степени) бит  
 Режим работы 24x7: Да  
 Установившаяся скорость передачи данных  
 до 262 МБ/сек  
 AFR (Annualized failure rate): 0.35%  
 Защита от ротационной вибрации: Есть;  
 Уровень шума: не более 2 Бел в режиме Idle, не более 3.2 Бел при поиске  
 MTBF: 2.5 млн. часов  
 Поддержка NCQ: Есть  
 корпус заполнен гелием  
 использование флеш-накопителя iNAND UFS для повышения производительности и надёжности диска

<b>9.</b>	Аккумуляторная батарея	шт.	40
-----------	------------------------	-----	----

**Характеристики объекта закупки:**

Номинальное напряжение: 12 В (6 элементов в блоке)  
 Емкость: 9 Ач  
 Максимальный ток разряда: 130 А (5 сек)  
 Внутреннее сопротивление: 19 мОм  
 Диапазон рабочих температур: разряд: от -15 °С до +50 °С заряд: от -15 °С до +40 °С хранение: от -15 °С до +40 °С  
 Ток короткого замыкания: не менее 349 А  
 Номинальная рабочая температура: 25 °С  
 Напряжение подзаряда: 13.50 - 13.80 В при +25 °С

Максимальный ток заряда: 3.2 А-3.2 А

Напряжение заряда в режиме выравнивания: 14.40 - 15.00 В при +25 °С

Саморазряд: Менее 10% за 90 дней. Хранение без подзаряда до 6 месяцев при +25 °С.

Выводы: F2 (Faston Tab 250)

Материал корпуса: ударопрочный, износостойкий ABS (UL94-НВ)

Длина: 150.9 ± 2.0

Ширина: 64.8 ± 1.0

Высота: 94.3 ± 1.0

Высота (с клеммами): 98.6 ± 1.0

Срок производства аккумуляторов не более полугода с момента поставки

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 товара 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 17:30 часов 23 апреля 2025 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