



Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

MD-3300. г.Тирасполь, ул.25 Октября,114
р/с 2211290000000038 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк», ф/к 0200045535, тел/факс:0 (533) 8-10-84
сайт:btipmr.ru Email: rbiti@btipmr.ru

исх. № 01-01-17/96 от 10.06.2024.

Потенциальным поставщикам

Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен накупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара:	Ед. изм.	Количество
1	Материнская плата	Сокет LGA1700 Объем памяти, GB 64 Кол-во слотов памяти 2 Чипсет Intel H610 Поддерживаемые процессоры 12th Gen Intel® processors Память оперативная DDR4 Встроенное видео Intel Внешние разъемы 2xPS/2, VGA(D-Sub), DVI, HDMI, 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.2, LAN (RJ-45) Внутренние разъемыPCI-E x16 , PCI-E x1, SATA x4, M.2 x1 Форм-фактор MicroATX	шт.	20
2	Оперативная память, совместимый с материнской платой пункт № 1	Объем памяти, GB 8 Тип памяти DDR4 Частота памяти, Мгц3600 Кол-во планок, шт 1 Тайминги CL17 Питание, В 1.35 Гарантия, мес. 36	шт.	20
3	Процессор, совместимый с материнской платой пункт № 1	Упаковка Box Сокет LGA1700 Количество ядер 2 Ядро Alder Lake-S Частота процессора, ГГц 3.7 Объем кэш памяти 2 уровня 2.5 МБ Объем кэш памяти 3 уровня 6 МБ Интегрированная графика Есть Тепловыделение, Вт 46 Гарантия, мес. 36	шт.	20
4	Накопитель M2 500 Gb,	Тип памяти SSD 3D NAND TLC Скорость чтения, до МБ/с 545	шт.	20

	совместимый с материнской платой № 1	Скорость записи, до МБ/с 430 Интерфейс M.2 SATA Объем накопителя 240 GB Форм-фактор M.2		
5	Блок питания	Мощность блока питания, Вт 500 Тип блока питания Обычный Вентилятор, см 12.0 Разъемы 20+4pin, 8pin, pcie 6+2pin, sata x6, Molex x2 UVP (Защита от пониж. напряж.) Есть OVP (Защита от повыш. напряж.) Есть SCP (Защита от корот. замыкан.) Есть OPP (Защита от перегрузки) Есть Входное напряжение, В 200-240V / 30A Частота входного напряжения 50 - 60Гц Форм-фактор ATX	шт.	15
6	Монитор	Размер дисплея 23"-24" Тип матрицы VA Интерфейсы подключения HDMI, VGA (D-Sub)	шт.	15
7	Клавиатура	Тип Мембранный Доп. порты USB Интерфейс USB Назначение клав. Обычные Подсветка клавиатуры Нет Технология связи Проводная Раскладка РУС/ENG	шт.	20
8	Мышь компьютерная	Технология связи Проводная Тип датчика Оптический Разрешение сенсора макс., dpi 800 Интерфейсы подключения USB Type-A	шт.	20
9	Корпус	Типоразмер Minitower Мощность блока питания, Вт 400 Разъемы и выходы 2xUSB 2.0 5,25" отсеков, шт 1 3,5" отсеков внутренних, шт 3 2,5" отсеков, шт 2 Материал 0,6 мм Дополнительная информация Максимальные размеры видеокарты, мм: 193, Максимальные размеры кулера ЦП, мм: 141 Форм-фактор MicroATX, MiniITX Размеры 355 x 170 x 345 мм Цвет Черный	шт.	5
10	Принтер	Печать Лазерная, монохромная Функции принтера Печать, сканирование, копирование, факс Авт. двустор. печать Есть Автоподача Есть Качество печати, dpi 600x600 Качество сканирования, dpi 600x600 Коэффициент масштабирования, % 25-400 Формат бумаги A4 (210 x 297 мм), A5 (210 x 148 мм), A6 (4"x6", 10 x 15 см); пользовательские форматы - от 105 x 148 мм до 216 x 356 мм для кассеты и от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм для многоцелевого лотка Беспроводные интерфейсы Wi-Fi 802.11 b/g/n ЖК-дисплей 5" (12.7 см); цветной сенсорный	шт.	3

		<p>Расходные материалы 057, 057H (экономичный)</p> <p>Поддерживаемые ОС Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Mac OS X 10.9 и выше, Linux</p> <p>Интерфейсы подключения RJ-45, USB2.0</p> <p>Время выхода первой копии, сек 5.5</p> <p>Максимальный формат печати А4</p> <p>Дополнительно Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Canon Print Service, Google Cloud Print, Mopria</p>		
11	Принтер струйный	<p>Печать Струйная, цветная</p> <p>Функции принтера Печать, сканирование, копирование</p> <p>Качество печати, dpi 5.760 x 1.440</p> <p>Качество сканирования, dpi 1200 x 600</p> <p>Формат бумаги С6 (конверт), В5, А6 (10,5x14,8 cm), А5 (14,8x21,0 cm), А4 (21.0x29,7 cm), Юридические вопросы, Определен пользователем, 13 x 18 см, 10 x 15 см, Письмо, №10 (конверт), DL (конверт), 16:9</p> <p>Размер капли, пл 3</p> <p>Скорость печати цвет. документов, стр/мин 15</p> <p>Скорость печати ч/б документов, стр/мин 33</p> <p>Расходные материалы С13Т00S14А, С13Т00S24А, С13Т00S34А, С13Т00S44А</p> <p>Поддерживаемые ОС С13Т00S44А</p> <p>Интерфейсы подключения USB2.0</p> <p>Максимальный формат печати А4</p> <p>Дополнительно Печать без полей (до 10 x 15 см)</p> <p>СНПЧ в комплекте Есть</p>	шт.	1
12	Сканер планшетный	<p>Разрешение 2400x2400</p> <p>Интерфейс USB</p> <p>Кнопки простого сканирования 4 buttons (PDF, AUTOSCAN, COPY, SEND)</p> <p>Скорость сканирования 9 сек превью</p> <p>Поддерживаемые операционные сист Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP189 Operation can only be guaranteed on a PC with pre-installed Windows 7 or later. OS X 10.11.6, macOS 10.12~macOS 10.13</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 4.5W</p> <p>Максимальный размер документов А4 / Letter (216 x 297 мм)</p> <p>Выбор разрешения 25 - 19200dpi</p> <p>Тип датчика Контактный (CIS)</p> <p>Тип сканера Планшетный</p>	шт.	1
13	Сканер	<p>Тип сканера Протяжный</p> <p>Макс. разрешение сканирования 600x600 dpi</p> <p>Глубина цвета сканирования 24 бит</p> <p>Скорость сканирования 25 страниц в минуту</p> <p>Макс. формат оригинала А4 (210 x 297 мм)</p> <p>Двустороннее сканирование Да</p>	шт.	1

1. Источник финансирования – собственные средства.
2. Условия оплаты – расчёт производится Покупателем, путём перечисления денежных средств в безналичной форме, на основании выставленных Продавцом счётов.
3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым при заключении контракта по данному виду товара.

4. Срок поставки – в течение всего календарного 2024 года

5. Ценовую информацию можно направить до 10.00 часов 13.06.2024 г на электронный адрес: zakupkabti@btipmr.ru или по факсу (533) 8-10-84.

6. Планируемый период проведения закупки - 2024 год.

7. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:

- ссылку на данный запрос;
- цену товара за единицу;
- общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
- срок действия цены.

Директор ГУП «РБТИ»