



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ,  
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
(ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

ул. Тимирязева, 50, г. Луганск, Луганская Народная Республика, 91021, тел. (0642) 34 68 92,  
E-mail: [mail@csmlg.org](mailto:mail@csmlg.org) p/c 40602810500069181901, код ЕГРЮЛ 61121491, БИК:611027201

«28» 04 2022 № 4196/04  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям предприятий,  
юридическим лицам,  
физическим лицам-предпринимателям  
и физическим лицам

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации

На основании требований Порядка осуществления государственными унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров, работ и услуг, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 08.12.2020 № 977/20 (с изменениями), ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ» с целью проведения мониторинга цен на закупку системных блоков, МФУ, мониторов, ноутбука, маршрутизатора просит предоставить ценовую информацию:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1.	<b>Системный блок в сборе:</b> <i>Корпус:</i> типоразмер корпуса Mid-Tower; ориентация материнской платы – вертикально; материал корпуса сталь, пластик; форм-фактор совместимых плат Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX; форм-фактор совместимых блоков питания ATX; горизонтальные слоты расширения 7; количество отсеков 2.5" накопителей 3 шт; число внутренних отсеков 3.5" 4 шт; число внешних отсеков 3.5" 1 шт; число отсеков 5.25" 2 шт; поддержка тыловых вентиляторов 1 x 120 или 1 x 92 или 1 x 80 мм; поддержка боковых вентиляторов 2 x 120 или 2 x 92 или 2 x 80 мм; разъемы 3.5 мм jack (микрофон), USB 2.0 Type-A x4, 3.5 мм jack (аудио); обслуживание - фиксация боковых панелей винты – сзади; встроенный БП 450 Вт <i>Процессор:</i> гнездо процессора LGA 1200; количество ядер 2;	шт.	2



	<p>количество потоков 4; частота 4.1 ГГц; L3 кэш 4 МБ; разрядность вычислений 64 bit; кулер в комплекте ;тип поставки BOX;</p> <p>максимальный объем памяти 128 ГБ; тип памяти DDR4; поддержка частот памяти 2666 МГц; количество каналов памяти 2; версия PCI Express PCI Express 3.0; количество каналов PCI Express 16;</p> <p>конфигурация PCI Express 1x16, 2x8, 1x8+2x4; модель графического ядра Intel UHD Graphics 610; частота графического ядра 350 МГц и 1050 МГц Turbo; максимальный объем видеопамати 64 ГБ</p> <p><b>Материнская плата:</b> форм-фактор Micro-ATX.</p> <p><b>Процессор и чипсет:</b> сокет LGA 1200; чипсет Intel; совместимые ядра процессоров Intel Comet Lake, Rocket Lake; память - количество слотов памяти 2 шт; форм фактор поддерживаемой памяти DIMM; тип поддерживаемой памяти DDR4; количество каналов памяти 2;</p> <p>максимальный объем памяти 64 ГБ; максимальная частота памяти (JEDEC/без разгона) 3200 МГц; частота оперативной памяти 2133 МГц, 2400 МГц, 2666 МГц, 2800 МГц, 2933 МГц, 3200 МГц; количество портов SATA 4; слоты расширения - версия PCI Express 4.0; количество слотов PCI-E x16 1; количество слотов PCI-E x1 1; количество и тип USB на задней панели USB 2.0 x4, USB 3.2 Gen1 Type A x2;</p> <p>видеовыходы VGA (D-Sub), HDMI; количество сетевых портов (RJ-45) 1; другие разъемы на задней панели: PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь); внутренние коннекторы USB на плате USB 2.0, USB 3.2 Gen1; разъем питания процессорного кулера 4-pin</p> <p>Сеть: скорость сетевого адаптера 1 Гбит/с; чипсет сетевого адаптера Realtek RTL8111H</p> <p><b>Модуль памяти:</b> форм-фактор DIMM; тип памяти DDR4; объем модуля 4 ГБ; количество контактов 288-pin</p> <p><b>Жесткий диск:</b> объем HDD 1 ТБ; объем кэш-памяти 64 МБ; скорость вращения шпинделя 7200 об/мин; максимальная скорость передачи данных 196 Мбайт/сек; интерфейс SATA III; пропускная способность интерфейса 6 Гбит/с</p>		
2.	<p><b>МФУ :</b> Технология печати лазерная; цветность печати черно-белая; максимальный формат А4; максимальное разрешение черно-белой печати 1200x600 dpi; скорость черно-белой печати (стр/мин) 18 стр/мин (А4); максимальный месячный объем печати 8000;</p> <p>оптическое разрешение сканера 600x1200 dpi; скорость сканирования 18 стр/мин; максимальный формат бумаги (сканер) А4;</p> <p>максимальное разрешение копира 600x600 dpi; скорость копирования 18 стр/мин; изменение масштаба 50-200 %; максимальное количество копий за цикл 9; емкость подачи 150; емкость выходного лотка 100; емкость лотка ручной подачи 1; модель картриджей Canon 725 (1500 стр.); оперативная память 64 МБ; интерфейсы USB; совместимость Windows, Linux, Mac OS</p>	шт.	5
3.	<p><b>Монитор :</b> диагональ экрана (дюйм) 23.8"; максимальное разрешение 1920x1080; тип подсветки матрицы LED; технология изготовления матрицы VA; соотношение сторон 16:9; покрытие экрана матовое; технология защиты зрения ; размер видимой области экрана 526 x 296 мм; яркость 250 Кд/м<sup>2</sup>; контрастность 3000 : 1; динамическая контрастность 20М:1; время отклика (GtG) 4 мс; угол обзора по</p>	шт.	2



	вертикали (градус) 178°; угол обзора по горизонтали (градус) 178°; технология динамического обновления экрана нет; частота при максимальном разрешении 75 Гц; максимальная частота обновления экрана 75 Гц; видео разъемы VGA (D-Sub), DVI-D; регулировка наклона; расположение блока питания - внешний; напряжение питания 100-240 В / 50-60 Гц		
4.	<b>Ноутбук:</b> экран TN+film; диагональ экрана (дюйм) 15.6"; разрешение экрана Full HD (1920x1080); покрытие экрана матовое; максимальная частота обновления экрана 60 Гц; яркость 200 Кд/м²; плотность пикселей 141 ppi; модель процессора Intel Pentium Gold 7505; количество производительных ядер 2; частота процессора 2 ГГц; тип оперативной памяти DDR4; объем оперативной памяти 8 ГБ; количество слотов под модули памяти 1; частота оперативной памяти 2400 МГц; максимальный объем памяти 8 ГБ; вид графического ускорителя встроенный; общий объем твердотельных накопителей (SSD) 256 ГБ; тип SSD диска M.2 PCIe; поддержка карт памяти кардридером microSD; версия видеоразъема HDMI 1.4; разъемы USB Type-A USB 3.2 Gen1, USB 2.0 x2; разъемы USB Type-C USB 3.2 Gen1; тип аккумулятора Li-Ion	шт	1
5.	<b>Маршрутизатор:</b> входной интерфейс 10/100BASE-TX Wi-Fi; количество диапазонов - однодиапазонный; диапазон 2.4 ГГц ; стандарт Wi-Fi 802.11b ; стандарт Wi-Fi 802.11g ; стандарт Wi-Fi 802.11n, 2.4 ГГц; скорость 802.11n, 2.4 ГГц 300 Мбит/с; класс WiFi N300; стандарт WEP; стандарт WPA ; стандарт WPA2 ; поддержка WPS; защита от атак Denial-of-service (DoS) ;межсетевой экран (FireWall); поддержка QoS; поддержка динамического DNS; поддержка UPnP ; поддержка VPN; DHCP-сервер; поддержка IPv4; порты - кол-во портов WAN 1; количество выходных портов 10/100BASE-TX 4	шт	1

Ценовая информация (коммерческое предложение) подается в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Поставщика, в котором отображается информация о сроке действия предлагаемой цены. Ценовая информация должна содержать цену товара, подробное описание товара, включая качественные характеристики (с обязательным приложением копий соответствующих документов, например, сертификата и т.д.), сроки и условия поставки, общую стоимость договора на условиях, указанных в запросе, а также копии следующих документов: устава или положения (при наличии); свидетельства о государственной регистрации; справки о взятии на учет налогоплательщика; специального разрешения/лицензии (при наличии).

Предложения (ценовая информация) должны быть поданы в срок до 16-00 06.05.2022 года по адресу: г. Луганск, ул. Тимирязева, 50 либо на адрес электронной почты: mail@csmlg.org.

Предложения (ценовая информация), поданные позже указанного срока рассматриваться не будут.

Основные условия исполнения договора:



- срок поставки товара: не позднее 10 рабочих дней с момента поступления денег на расчетный счет поставщика;
- порядок оплаты: 100% предоплата на основании выставленного счета в течении 5 рабочих дней с момента выставления.
- порядок получения товара: самовывоз.
- гарантия: не менее 12 месяцев.

К рассмотрению будут приняты коммерческие предложения с товаром, которые имеют сходные характеристики и состоят из схожих компонентов, что позволит им выполнять одни и те же функции и/или быть коммерчески взаимозаменяемыми.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств ГУП ЛНР «ЛУГАНСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ».

Заместитель директора  
по инженерно-эксплуатационной части

А.С.Алексашин

Коршик В.В.   
Чосенко Е.В.   
№ 34-68-91