МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



федеральное государственное вюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. Луганский, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru ИНН 9403019280 - КПП 940301001 - ОГРН 1229400075453

11.67 da4	No_	10£9
Ha №	от	

Руководителям предприятий, организаций, учреждений

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных И муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта и актуализации данных просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки персонального компьютера для искусственного интеллекта.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Обращаем Ваше внимание, что к рассмотрению будет приниматься <u>одно</u> ценовое предложение от потенциального поставщика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о.город Луганск, г.Луганск, пл.Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: **akademzakupki@yandex.ru**

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Срок предоставления ценовой информации до 17 июля 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закунки: июль 2024 г.

Заведующий отделом закупок

Е.П.Веревкина

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Объект закупки: Персональный компьютер для искусственного интеллекта

Nº	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные и	Ед.	Кол-во
п/n	количественные характеристики	изм	
1	ПК для ИИ	шт.	1
	- Процессор Intel Core i7-14700 – 1 шт		
	Сокет LGA 1700		
	Общее количество ядер 20		
	Количество производительных ядер 8		
	Количество энергоэффективных ядер 12		14.7
	Максимальное число потоков 28		
	Объем кэша L2 28 МБ		
	Объем кэша L3 33 МБ		
	Базовая частота процессора 2.1 ГГц		
	Максимальная частота в турбо режиме 5.4 ГГц		
	Максимально поддерживаемый объем памяти 192 ГБ	4	
	Интегрированное графическое ядро есть		
	Модель графического процессора Intel UHD Graphics 770		
	- Материнская плата – 1шт		
	Модель GIGABYTE B760 AORUS ELITE		
	Форм-фактор Standard-ATX		
	Сокет LGA 1700		
	Чипсет Intel B760		
	Тип поддерживаемой памяти DDR5		
	Форм-фактор поддерживаемой памяти DIMM		
	Количество слотов памяти 4		
	Количество каналов памяти 2		
	Максимальный объем памяти 192 ГБ		
	Максимальная частота памяти без разгона 4800 МГц		
	Частота оперативной памяти в разгоне		
	5000 МГц, 5200 МГц, 5400 МГц, 5600 МГц, 5800 МГц, 6000 МГц, 6200		
	МГц, 6400 МГц, 6600 МГц, 6800 МГц, 7000 МГц, 7200 МГц, 7400 МГц,		
	7600 МГц		
	Слоты расширения		
	Слоты PCIe x16 1 x PCIe 4.0 (в режиме x16), 2 x PCIe 3.0 (в режиме x1)		
	Поддержка NVMe есть		
	Версия PCI Express накопителей 4.0		
	Количество разъемов М.2 3		
	Разъемы М.2 (M), PCIe линии процессора 1 x 2280/22110 (PCIe 4.0 x4)		1
	Разъемы М.2 (М), PCIе линии чипсета 2 x 2280/22110 (PCIe 4.0 x4)		
	Количество портов SATA 4		
	Режим работы SATA RAID 0, 1, 5, 10		
	Порты на задней панели		

Порты USB Type-A 1 x USB 3.2 Gen 2, 4 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 Gen 1

Порты USB Type-C 1 x USB 3.2 Gen 2

Видеовыходы 1 х DisplayPort, 1 х HDMI

Количество сетевых портов (RJ-45) 1

Количество аналоговых аудиоразъемов 2

Разъемы на плате

Внутренние USB Туре-А разъемы

1 x USB 3.2 Gen 1 (19 pin), 2 x USB 2.0 (9 pin)

Внутренние USB Туре-С разъемы

1 x USB 3.2 Gen 2

Разъемы питания процессорного охлаждения

1 x 4 pin (кулер), 1 x 4 pin (кулер/помпа)

Разъемы для корпусных вентиляторов (4 pin) 3

Звуковая схема 7.1

Скорость сетевого адаптера 2.5 Гбит/с

Пассивное охлаждение 3 х М.2 слот, зона VRM, чипсет

- Кулер для процессора - 1шт

Модель DEEPCOOL AG620

Сокет LGA 1700

Рассеиваемая мощность 260 Вт

Тип конструкции башенный

Материал основания медь

Материал радиатора алюминий

Количество тепловых трубок 6

Диаметр тепловых трубок 6 мм

Количество вентиляторов в комплекте 2

Максимальное число устанавливаемых вентиляторов 2

Размеры комплектных вентиляторов 120 х 120 мм

Разъем для подключения вентиляторов 4 ріп

Тип подшипника скольжения (гидродинамический)

- Оперативная память

Модель G.Skill RIPJAWS S5

Тип памяти DDR5

Форм-фактор памяти DIMM

Суммарный объем памяти всего комплекта 64 ГБ

Объем одного модуля памяти 32 ГБ

Количество модулей в комплекте 2 шт

Тактовая частота 5600 МГц

Напряжение питания 1.25 В

- Видеокарта - 1шт

Модель GIGABYTE GeForce RTX 4070 Ti SUPER WINDFORCE OC

Графический процессор GeForce RTX 4070 Ti SUPER

Штатная частота работы видеочипа 2340 МГц

Количество универсальных процессоров (ALU) 8448

Число текстурных блоков 264

Число блоков растеризации 96

Поддержка трассировки лучей есть

Аппаратное ускорение трассировки лучей (RT-ядра) 66

Тензорные ядра 264

Объем видеопамяти 16 ГБ

Тип памяти GDDR6X

Разрядность шины памяти 256 бит

Тип и количество видеоразъемов 3 х DisplayPort, HDMI

Версия HDMI 2.1a

Версия DisplayPort 1.4a

Количество подключаемых одновременно мониторов 4

Интерфейс подключения PCI-E 4.0

Форм-фактор разъема подключения РСІе х16

Количество линий PCI Express 16

Разъемы дополнительного питания 16 pin (12VHPWR)

Тип охлаждения активное воздушное

Тип и количество установленных вентиляторов 3 осевых

- Корпус - 1шт

Модель Montech AIR 903 BASE

Типоразмер корпуса Mid-Tower

Ориентация материнской платы вертикально

Основной цвет черный

Материал корпуса пластик, сталь

Материал фронтальной панели металлическая сетка

Форм-фактор совместимых плат Micro-ATX, Standard-ATX

Форм-фактор совместимых блоков питания АТХ

Размещение блока питания нижнее

Число внутренних отсеков 3.5" 2 шт

Вентиляторы в комплекте 3 х 140 мм

Разъемы 3.5 мм јаск (аудио), 3.5 мм јаск (микрофон)

Пылевой фильтр есть

- Накопитель SSD M.2 – 2 шт

Модель ADATA LEGEND 960

Объем накопителя 1000 ГБ

Форм-фактор 2280

Физический интерфейс PCI-E 4.0 x4

Ключ М.2 разъема М

NVMe есть

Контроллер SMI SM2264

Количество бит на ячейку 3 бит TLC

Структура памяти 3D NAND

DRAM буфер есть

Максимальная скорость последовательного чтения

7400 Мбайт/сек

Максимальная скорость последовательной записи

6000 Мбайт/сек

Радиатор в комплекте есть

-Жесткий диск 4 ТБ - 1шт

Тип жесткий диск

Модель WD Ultrastar DC HC310

Объем HDD 4 ТБ

Объем кэш-памяти 256 МБ

Скорость вращения шпинделя 7200 об/мин

Максимальная скорость передачи данных 255 Мбайт/сек

Интерфейс SATA III

Блок питания 850Вт – 1шт

Тип блок питания

Модель DEEPCOOL PN850M

Мощность (номинал) 850 Вт

Форм-фактор АТХ

Основной разъем питания 20 + 4 ріп

Разъемы для питания процессора (CPU) 4+4 pin x2

Разъемы для питания видеокарты (PCI-E) 6+2 pin x3, 16 pin (12V-2x6)

Количество разъемов 15-pin SATA 8

Количество разъемов 4-pin Molex 2

Система охлаждения активная

Размеры вентиляторов 120 x 120 мм

Регулировка оборотов автоматическая

-Монитор 27" - 1шт

Тип монитор

Основной цвет черный

Диагональ экрана (дюйм) 27"

Максимальное разрешение 1920x1080 (FullHD)

Тип подсветки матрицы LED

Технология изготовления матрицы IPS

Соотношение сторон 16:9

Покрытие экрана матовое

Яркость не менее 300 Кд/м²

Контрастность не менее 1000:1

Время отклика пикселя (GtG) не более 4 мс

Угол обзора по вертикали (градус) 178°

Угол обзора по горизонтали (градус) 178°

Видеоразъемы DisplayPort, HDMI, VGA (D-Sub)

Другие разъемы аудиовход

Регулировка наклона есть

Покрытие корпуса матовое

Встроенная акустическая система есть

Мощность динамиков 2 х 3 Вт

- Клавиатура+мышь проводная USB -1 комплект

Тип клавиатура+мышь

Модель Logitech Desktop MK120

Состав набора клавиатура, мышь

Основной цвет набора черный

Тип клавиатуры мембранная

Общее количество клавиш 104 шт

Цифровой блок есть

Раскладка клавиатуры ISO

Защита от попадания воды есть

Формат клавиатуры полноразмерная

Раскладка клавиатуры русская, английская

Тип мыши оптическая светодиодная

Количество кнопок мыши 3 шт

Максимальное разрешение датчика не менее 1000 dpi

Интерфейс подключения USB

Длина кабеля клавиатуры 1.5 м

Длина кабеля мыши 1.8 м

Место поставки товара: г. Луганск, пл. Красная, 4.

Срок поставки: июль-август 2024 года

Товар поставляется в будние дни с 8-00 до 17-00 часов по согласованию с Заказчиком.

Требования к отгрузке и доставке товара:

Отгрузка, доставка, сборка, выполнение погрузочно-разгрузочных работ поставляемого товара выполняется силами Поставщика и за его счет.

Требования к товару:

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении или эксплуатации), без дефектов изготовления, не поврежденным.

Требования к упаковке товара:

Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями для осуществления сборки, монтажа и применения Товара по назначению.

Товар должен поставляться в упаковке. Упаковка товара должна обеспечить сохранность потребительских свойств и качества товара, исключить механические повреждения, загрязнение, проникновение влаги во время транспортировки и хранения.

Упаковка должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимую маркировку, наклейки, ярлыки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Объем и сроки гарантий качества:

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара, что должно подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами.

Требования к гарантийному сроку товара: Системный блок – не менее 1 года

Монитор – не менее 1 год

Клавиатура, мышь – не менее 3 мес.

Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого товара стандартам и требованиям, предъявляемым к данному виду товаров.