



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 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

19.06.2024 № 951
На № _____ 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 просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки товаров согласно техническому заданию.

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.

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: Вережкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Срок предоставления ценовой информации до 26 июня 2024 г.

Предполагаемый срок проведения закупки: июнь-июль 2024 г.

Заведующий отделом
закупок

Е.П.Вережкина

Приложение
к запросу ценовых предложений
от 19.06.2024 № 951

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- Объект закупки:**
1. Сенсорный стол БИБЛИО 55 - 1 шт
 2. Сканер книжный DOKO CZUR M3000 Pro- 1 шт
 3. Сенсорная стойка УЛЬТРА 43– 1 шт
 4. Сервер Dell R750xs 12LFF - 1 шт
 5. Накопитель SSD Dell 960GB SAS 2.5" Read Intensive + салазки + переходник - 2 шт
 6. Накопитель HDD 3.5" 4TB SAS 7,2K + салазки - 2 шт
 7. Память Kingston Server Premier DDR4 32GB – 2шт
 8. Шкаф коммутационный 5Bites TC6401-12В – 1 шт
 9. Маршрутизатор Mikrotik RB4011IGS+RM - 1шт
 10. Коммутатор D-Link DES-1018MPV2/A1 - 1 шт
 11. TP-Link TL-SF1016DS - 2 шт
 12. Моноблок MSI PRO AP242P 14M-662XRU (MS-AE06) 23.8" - 34 шт
 13. IP-камера Dahua DH-IPC-HDW1230T1P-ZS-S5 – 6 шт
 14. Точка доступа комплект Keenetic Orbiter Pro 4-Pack – 1 комп.
 15. Патч-панель 5Bites PPU65-22 - 1шт
 16. Кабель витая пара бухта 305м – 2шт

Общие требования к объекту закупки:

ОКПД2	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные и количественные характеристики	Ед. изм	Кол-во
26.20.13.000	1. Сенсорный стол БИБЛИО 55 - Дисплей - 55" - Разрешение - Full HD - Сенсор - до 10 одновременных касаний - Процессор - Intel Core i3 - Оперативная память - 8 Гб - Жесткий диск - SSD 512 Гб - Беспроводное подключение - Wi-Fi адаптер - Операционная система - Windows 10 pro - Встроенные стереодинамики - Есть - Разъем питания, Порт LAN-кабеля, USB, AUX, HDMI - Атмосферная подсветка - Есть - Материал корпуса - Сталь -Цвет - серый	шт	1

26.20.16.152	<p>2. Сканер книжный DOKO CZUR M3000 Pro</p> <p>Тип сканера настольный книжный бесконтактный Тип штатива монолитный Матрица 28 Мп (HD CMOS) Максимальное разрешение 6144x4608 (360 dpi) Область сканирования - А3 (одновременно две страницы А4) Скорость сканирования 1,2 сек/стр. Фокусировка автоматическая Подключение к ПК USB 2.0 Видеовыход HDMI 1.4 (режим презентера) Встроенный экран TFT 2.4" (для позиционирования книги или документа) Встроенная лампа подсветки да (светодиодная, 2 уровня яркости) + подключаемый модуль дополнительной антибликовой подсветки Лазерный модуль 3 луча для измерения изгиба страниц разворота книг Колыбель для книг Регулируемая V-образная Кнопка сканирования На панели управления + выносная кнопка и ножная педаль (USB) Автокоррекция изображений Выделение и выравнивание страниц Удаление фонового шума и отпечатков Разбивка книжного разворота на отдельные страницы Распознавание текста Встроенный программный модуль OCR ABBYY (поддержка 186 языков) Комплектация Сканер, модуль антибликовой подсветки, выносная USB-кнопка, ножная USB-педаль, USB кабель, комплект напальчников, адаптер питания, CD с ПО, руководство</p>	шт	1
26.20.13.000	<p>3. Сенсорная стойка УЛЬТРА 43</p> <p>Сенсорный экран Мультитач, 10 касаний Процессор Intel Core i3 Оперативная память DDR4 8Gb Жесткий диск SSD 512 Гб Лицензионная ОС Win 10 Звуковые колонки ЕСТЬ Цвет - серый</p>	шт	1

26.20.14.120	<p>4. Сервер Dell R750xs 12LFF Тип – серверная база dell r750xs 12lff Состояние новый Cpu 2 × intel xeon silver 4310 (12c 18m cache 2.1 ghz) Модуль удаленного управления • idrac 9 enterprise Блок питания • 2 шт x dell 800w hot-plug Сетевая карта 2 port 1gb/s (integrated) Ос без ос Рельсы в стойку рельсы для крепления в стойку Hdd и ssd 12 bay</p>	шт	1
26.20.21.110	<p>5. Накопитель SSD Dell 960GB SAS 2.5" Read Intensive + салазки + переходник Емкость 960 ГБ Тип флэш-памяти MLC Назначение для сервера Форм-фактор 2.5" Интерфейсы SAS</p>	шт	2
26.20.21.110	<p>6. Накопитель HDD 3.5" 4TB SAS 7,2K + салазки Тип устройства Жесткий диск Ёмкость, ТБ 4 Интерфейс SAS Жесткий диск Размер жесткого диска 3.5" Назначение для Сервер/раб. станция Скорость вращения шпинделя 7200 RPM</p>	шт	2
26.20.21.110	<p>7. Память Kingston Server Premier DDR4 32GB Тип серверная оперативная память Модель Kingston Server Premier Тип памяти DDR4 Форм-фактор памяти RDIMM Объем одного модуля памяти 32 ГБ Регистровая память есть ЕСС-память есть Тактовая частота 3200 МГц</p>	шт	2

31.01.11.120	<p>8. Шкаф коммутационный 5Bites TC6401-12B</p> <p>Тип шкаф коммутационный Модель 5Bites TC6401-12B Цвет черный Установка настенная Число секций 1 Максимальная нагрузка не менее 60 кг Особенности конструкции разборный Дверца есть Материал дверцы закаленное стекло, металл Защита IP20 Комплектация документация, замок, ключ, комплект для монтажа, передняя дверь, рама двери Ширина 600 мм Высота 500 мм Глубина 450 мм Высота U 12 U</p>	шт	1
26.30.11.120	<p>9. Маршрутизатор Mikrotik RB4011IGS+RM</p> <p>Тип маршрутизатор Модель Mikrotik RB4011IGS+RM Подключение к сети интернет (WAN) Тип подключения Ethernet, SFP Поддержка IPv6 есть Общее количество портов 10 Количество / скорость настраиваемых WAN / LAN 10x1000 Мбит/с Количество SFP портов 1 Скорость SFP портов 1x10 Гбит/с Поддержка PoE Passive PoE Скорость передачи по проводному подключению 1000Мбит/с Поддержка DHCP есть NAT есть Статическая маршрутизация есть Протоколы динамической маршрутизации BGP, OSPF, RIP v2 Dynamic DNS есть Межсетевой экран (Firewall) есть Средства защиты сети DMZ, NAT, SPI, защита от DoS, защита от петли на порту, контроль шторма на порту, фильтрация по IP, фильтрация по MAC, фильтрация по TCP/UDP Функции VPN IPSec, OpenVPN server, PPTP server, SSL VPN server Управление SSH, Telnet, Web-интерфейс, Winbox,</p>	шт	1

	<p>мобильное приложение</p> <p>Режимы работы маршрутизатор, режим моста</p> <p>Тип и напряжение питания DC 24В/1.5А</p> <p>Мобильное приложение MikroTik</p> <p>Индикаторы работы порта есть</p> <p>Комплектация блок питания, документация, кабель - питания, набор для крепления</p>		
26.30.11.120	<p>10. Коммутатор D-Link DES-1018MPV2/A1</p> <p>Тип коммутатор</p> <p>Модель D-Link DES-1018MPV2/A1</p> <p>Вид неуправляемый</p> <p>Метод коммутации store and forward</p> <p>Уровень коммутатора L2</p> <p>Размещение монтируемые в стойку, настольный</p> <p>Вентиляторы 2 шт</p> <p>Поддержка PoE есть</p> <p>Количество портов PoE 16</p> <p>Стандарты PoE PoE (802.3af), PoE+ (802.3at)</p> <p>Мощность PoE 247 Вт</p> <p>Базовая скорость передачи данных 100 Мбит/сек, 1000 Мбит/сек</p> <p>Количество медных портов (RJ-45) 16</p> <p>Количество портов 100 Мбит / сек 16</p> <p>Количество портов 1 Гбит / сек 2</p> <p>Комбинированные порты (RJ-45 / SFP) 2 x 1000 Мбит/сек</p> <p>Размер таблицы MAC адресов 16000</p> <p>Внутренняя пропускная способность 7.2 Гбит/с</p> <p>Буфер пакетов 512 Кбайт</p> <p>Поддержка стандартов IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z</p> <p>Потребляемая мощность 294.4 Вт</p>	шт	1
26.30.11.120	<p>11. TP-Link TL-SF1016DS</p> <p>Тип коммутатор</p> <p>Модель TP-Link TL-SF1016DS</p> <p>Вид неуправляемый</p> <p>Метод коммутации store and forward</p> <p>Размещение монтируемые в стойку, настольный</p> <p>Поддержка PoE нет</p> <p>Базовая скорость передачи данных 100 Мбит/сек</p> <p>Количество медных портов (RJ-45) 16</p> <p>Количество портов 100 Мбит / сек 16</p> <p>Количество SFP-портов нет</p> <p>Размер таблицы MAC адресов 8000</p> <p>Внутренняя пропускная способность 3.2 Гбит/с</p>	шт	2

	<p>Поддержка стандартов IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x</p> <p>Функции управление потоком</p>		
26.20.15.140	<p>12. Моноблок MSI PRO AP242P 14M-662XRU (MS-AE06) 23.8"</p> <p>Диагональ дисплея - 23.8 дюйм</p> <p>Разрешение дисплея - 1920x1080 FHD</p> <p>Особенности экрана - IPS</p> <p>Процессор - Intel Core i3</p> <p>Серия процессора. - 14100</p> <p>Частота процессоране менее - 3.5 ГГц</p> <p>Чипсет - Intel H610</p> <p>Тип видеокарты - Встроенная</p> <p>Видеокарта - Intel UHD Graphics 730</p> <p>Оперативная память - 16 Gb</p> <p>Тип носителя данных - SSD</p> <p>Емкость носителя данных 512 ГБ</p> <p>Wi-Fi - Есть</p> <p>BlueTooth - Есть</p> <p>Установленная ОС по OS (без операционной системы)</p> <p>Клавиатура + Мышь - Есть</p> <p>Веб-камера - Есть</p> <p>Цвет - Черный</p>	шт	34
26.40.33.119	<p>13. IP-камера Dahua DH-IPC-HDW1230T1P-ZS-S5</p> <p>Модель DH-IPC-HDW1230T1P-ZS-S5</p> <p>Тип камеры IP</p> <p>Цвет изображения цветная</p> <p>Тип конструкции камеры купольная</p> <p>Исполнение уличная</p> <p>Тип матрицы CMOS</p> <p>Размер матрицы 1/2.8"</p> <p>Разрешение камеры 2 Мп</p> <p>Фокусное расстояние 2.8 - 12 мм</p> <p>Поддержка карт памяти есть</p> <p>Тип карты памяти microSD</p> <p>Степень защиты IP67</p> <p>Напряжение питания DC 12 В/POE</p> <p>Материал корпуса металл+пластик</p> <p>Скорость передачи видео не менее 25 кадр/с</p> <p>Форматы сжатия видео H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG</p> <p>ИК подсветка есть</p> <p>Дистанция ночной съемки 40 м</p> <p>Поддержка PoE есть</p>	шт	6

	<p>Влагозащищенная конструкция есть</p> <p>Цвет белый</p>		
26.30.11.120	<p>14. Точка доступа комплект Keenetic Orbiter Pro 4-Pack</p> <p>Тип точка доступа комплект</p> <p>Модель Keenetic Orbiter Pro 4-Pack</p> <p>Код производителя [KN-2810]</p> <p>Основной цвет белый</p> <p>Установка настенная, потолочная</p> <p>Стандарт Wi-Fi 4 (802.11n), 5 (802.11ac)</p> <p>Класс Wi-Fi AC1300</p> <p>Частота работы передатчика 2.4 ГГц, 5 ГГц</p> <p>Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц 400 Мбит/с</p> <p>Максимальная скорость по частоте 5 ГГц 867 Мбит/с</p> <p>Одновременная работа в двух диапазонах есть</p> <p>Безопасность беспроводного соединения OWE, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal</p> <p>Тип антенны внутренняя</p> <p>Количество антенн 4</p> <p>Коэффициент усиления антенны 4 dBi</p> <p>Количество портов Ethernet 2 шт</p> <p>Скорость передачи данных Ethernet 100 Мбит/с, 1000Мбит/с</p> <p>Управление SSH, Telnet, Web-интерфейс, мобильное приложение</p> <p>Поддержка Mesh есть</p> <p>DHCP есть</p> <p>Многопоточковая передача данных MU-MIMO</p> <p>Расширенные функции AirTime Fairness, Beamforming, Captive Portal, IGMP Proxy, Multi-SSID, QoS, UPnP, VLAN, бесшовный роуминг</p> <p>Дополнительная защита соединения AdGuard ad blocker, Keen.DNS, NAT, SPI, SkyDNS, Wireguard, Яндекс.DNS, защита от DDoS, контроль доступа</p> <p>Поддержка PoE есть</p> <p>Тип и напряжение питания PoE 802.3 af, PoE 802.3 at</p>	КОМПЛ	1

27.12.31.000	15. Патч-панель 5Bites PPU65-22 Тип патч-панель - Модель 5Bites PPU65-22 Цвет черный Тип патч-панели по набору портов фиксированная Общее количество портов 24 Тип разъемов RJ-45 (8p8c) Тип контактов Dual IDC (110/Krone) Количество сегментов 4 шт Категория 5e Экранирование UTP Материал металл Установка монтаж в стойку Монтажная высота 1U Монтажная ширина (дюйм) 19" Маркировка портов цифровая Площадка для дополнительной маркировки есть	шт	1
27.32.13.150	16. Кабель витая пара бухта Тип: витая пара Тип витой пары FTP Категория:5e Число пар: 4 Количество жил: 8 Экранирование кабеля фольга Структура жилы: одножильный Материал проводника: медь Макс. скорость передачи данных: 1000 Мбит/с Длина: 305 м Тип упаковки: бухта	шт	2

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

Срок поставки: июнь-июль 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:

Сенсорный стол – не менее 1 года

ЭкранСканер – не менее 1 года

Информационный киоск – не менее 1 года

Сервер – не менее 1 года

Накопители – не менее 1 года

Коммутатор – не менее 1 года

Моноблок – не менее 1 года

IP Камера – не менее 1 года

Точка доступа – не менее 1 года

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

Закупка может осуществляться не в полном объеме. В зависимости от цены товара, потребности Заказчика, по согласованию с Поставщиком.