



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

## ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЛГАУ

91047, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 5

Тел.: (0642) 33-19-35. Факс: (0642) 33-19-35, e-mail: [pklnau@yandex.ru](mailto:pklnau@yandex.ru), [pklnau@gmail.com](mailto:pklnau@gmail.com)

13.11.2021 № 181  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Обособленное структурное подразделение Политехнический колледж ЛГАУ (далее – Заказчик) руководствуясь Порядком закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями), с целью проведения мониторинга цен на закупаемые товары/работы/услуги просит Вас предоставить для организации закупки информацию о стоимости:

№ п/п	Объект	Кол-во, шт.
1.	<b>Монитор</b> Размер экрана 23.6 " Разрешение экрана 1920x1080 Частота обновления 75 Гц Соотношение сторон экрана 16:09 Тип матрицы MVA Статическая контрастность 3000:01:00 Динамическая контрастность 50000000:1 Яркость экрана 250 кд/м <sup>2</sup> Время отклика 4 мс Углы обзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали	<b>8 шт.</b>

	<p>Шаг пикселя 0.272x0.272 мм</p> <p>Светодиодная подсветка ЖК-панели ДА</p> <p>Adaptive-Sync есть</p> <p>Эргономика монитора</p> <p>Наклон экрана есть</p> <p>Угол наклона экрана -3°/+20°</p> <p>Интерфейсы и разъемы</p> <p>Количество разъемов VGA (D-SUB) 1</p> <p>Количество разъемов HDMI 1</p> <p>Версия разъемов HDMI 1,4</p> <p>Мультимедиа</p> <p>Поддержка HDTV FULL HD (1080p)</p> <p>Поддержка HDCP есть</p> <p>Электропитание монитора</p> <p>Тип блока питания внутренний</p> <p>Энергопотребление 20 Вт</p> <p>Энергопотребление в режиме ожидания менее 0.3 Вт</p> <p>Корпус монитора</p> <p>Размер крепления VESA 100x100</p> <p>Размеры с подставкой (ШxВxГ) 548x406x177 мм</p> <p>Размеры без подставки (ШxВxГ) 548x324x41 мм</p> <p>Вес 3.2 кг</p> <p>Вес (без подставки) 2.8 кг</p>	
2.	<p><b>МФУ лазерный</b></p> <p>Функции устройства принтер , сканер, копир</p> <p><u>Принтер</u></p> <p>Технология печати лазерная</p> <p>Цветность печати черно-белая</p> <p>Максимальный формат А4</p> <p>Автоматическая двусторонняя печать нет</p>	5 шт.

Максимальное разрешение черно-белой печати	600x600 dpi
Скорость черно-белой печати (стр/мин)	18 стр/мин (A4)
Время выхода первого черно-белого отпечатка	8.2 сек
Максимальное разрешение цветной печати	нет
Скорость цветной печати (стр/мин)	нет
Время выхода первого цветного отпечатка	нет
Количество страниц в месяц	8000
<u>Сканер</u>	
Оптическое разрешение сканера	600x600 dpi
Максимальный формат бумаги (сканер)	A4 (297x216)
Устройство автоподачи	нет
Тип устройства автоподачи	нет
<u>Копир</u>	
Максимальное разрешение копира	600x400 dpi
Скорость копирования	18 стр/мин
Изменение масштаба	25-400 %
Шаг масштабирования	1%
Максимальное количество копий за цикл	99
<u>Общие</u>	
Глубина цвета	48
Интерфейс USB	Да
Максимальный формат бумаги	A4
<u>Лотки</u>	
Емкость подачи	150
Емкость выходного лотка	100
Емкость лотка ручной подачи	10
Расходные материалы	
Поддерживаемая плотность носителей	65 - 120 г/м2

	<p>Количество картриджей 1 шт</p> <p>Печатает на (материалы) конвертах , обычной бумаге , открытках , этикетках</p> <p><u>Память/Процессор</u></p> <p>Оперативная память 32 МБ</p> <p>Частота процессора 500 МГц</p> <p><u>Факс</u></p> <p>Функция факса нет</p> <p>Цветной факс нет</p> <p>Память факса нет</p> <p>Максимальное разрешение факса нет</p> <p>Максимальная скорость передачи нет</p> <p>Телефон</p> <p>Трубка телефона\факса нет</p> <p>Возможности телефона нет</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Интерфейсы USB</p> <p>Мобильные технологии печати нет</p> <p>Прямая печать нет</p> <p>Шрифты и языки управления</p> <p>Поддержка языков управления URF , PWG , PCLMS</p> <p>Габариты, вес</p> <p>Глубина 264 мм</p> <p>Ширина 360 мм</p> <p>Высота 197 мм</p> <p>Вес 5.4 кг</p>	
3.	<p><b>Сканер</b></p> <p>Технология</p> <p>Тип датчика CIS</p> <p>Тип лампы светодиодная (LED)</p>	1 шт.

	<p>Качество сканирования</p> <p>Разрешение сканера, dpi 4800x4800</p> <p>Интерполяционное разрешение, dpi 4800</p> <p>Глубина цвета, бит 48/24</p> <p>Максимальный формат сканирования A4</p> <p>Скорость сканирования: предварительный просмотр (A4), сек 10,4</p> <p>Интерфейсы</p> <p>Интерфейс USB Да</p> <p>Интерфейс IEEE-1394 (FireWire) Нет</p> <p>Подключение по Wi-Fi Нет</p> <p>Дополнительная информация</p> <p>Слайд-модуль Нет</p> <p>Автоподатчик для пленок Нет</p> <p>Двустороннее сканирование Нет</p> <p>Поддержка ОС Windows OS X</p> <p>Потребляемая мощность (при работе), Вт 2,5</p> <p>Вес, кг 1,54</p> <p>Габариты</p> <p>Ширина, мм 248,5</p> <p>Высота, мм 38,8</p> <p>Глубина, мм 364</p>	
4.-	<p><b>Принтер струйный</b></p> <p><u>Общие параметры</u></p> <p>Тип принтер струйный</p> <p>Размещение настольный</p> <p>Область применения для офиса</p> <p><u>Принтер</u></p> <p>Технология печати струйная</p> <p>Цветность печати цветная</p>	1 шт.

Система непрерывной подачи чернил (СНПЧ) есть

Автоматическая двусторонняя печать нет

Максимальный формат A4

Максимальное разрешение черно-белой печати  
4800x1200 dpi

Скорость черно-белой печати (стр/мин) 8.8 стр/мин (A4)

Максимальное разрешение для цветной печати  
4800x1200 dpi

Скорость цветной печати (стр/мин) 5 стр/мин (A4)

Печать фотографий есть

Время печати 10x15 см (цветн.) 60 сек

Количество страниц в месяц 12000

Минимальный объем капли 2 пл

Лоток

Поддерживаемая плотность носителей 64 - 275 г/м2

Емкость подачи 100

Емкость выходного лотка 100

Емкость лотка ручной подачи 50 шт

Печать на глянцевой фотобумаге , обычная бумага ,  
конвертах , матовой бумаге , фотобумаге

Расходные материалы

Количество картриджей/бутылок 4

Ресурс черного картриджа 12000

Ресурс цветного картриджа 7000 страниц

Интерфейсы

Интерфейсы USB type B

Устройство для чтения карт памяти нет

Поддержка карт памяти нет

Мобильные технологии печати нет

Шрифты и языки управления

	<p>Поддержка языков управления нет</p> <p><u>Дополнительная информация</u></p> <p>Совместимость Windows</p> <p>Отображение информации светодиодные индикаторы</p> <p>Потребляемая мощность в работе 11 Вт</p> <p>Потребляемая мощность в режиме ожидания 0.6 Вт</p> <p>Тип и напряжение питания 100-240В/50-60Гц</p> <p>Уровень шума при работе 54.5 дБ</p> <p>Габариты, вес</p> <p>Ширина 445 мм</p> <p>Высота 135 мм</p> <p>Глубина 330 мм</p> <p>Вес 4.8 кг</p>	
5.	<p><b>Беспроводной маршрутизатор</b></p> <p>Процессор: AR9344-DC3A, 600 MHz</p> <p>Память: 128MB DDR SDRAM</p> <p>Интерфейсы: - 1 SFP разъем поддерживающий модули 10/100/1000Mbps, 1,25Gbps</p> <p>5 Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X</p> <p>5 Ethernet 10/100/1000BASE-T, Auto-MDI/X</p> <p>1 microUSB (с питанием) для подключения накопителей, адаптеров(serial, ethernet), 3G и 4G модемов, беспроводных адаптеров</p> <p>1 serial порт RJ45</p> <p>Беспроводной стандарт: 802.11b/g/n</p> <p>Выходная мощность: 1 Вт (30 дБм)</p> <p>Антенна: 2x внешние поворотные с усилением 4dBi</p> <p>ОС: MikroTik RouterOS, Level5 license</p> <p>Электропитание: 8-28В DC</p> <p>РоЕ: 8-28В DC на Ether1 (не 802.3af)</p>	2 шт

	<p>15W max потребление</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -35°C до +65°C</p> <p>Размер: 214x86 мм</p>	
6.	<p><b>Коммутатор</b></p> <p>Коммутатор с таблицей на 8000 MAC-адресов должен работать при температурах от 0 до 40 °C и влажности 10–90 % Он рассчитан на 24 порта, каждый из которых поддерживает скорость вплоть до 1 Гбит/с. Корпус выполнен в металле</p>	1 шт.
7	<p><b>Медиаконвертер</b></p> <p>Интерфейсы: 100 BASE-FX ( (Single-mode Fiber) / 100 BASE-T (Авто MDI/MDIX) / 10 BASE-T Порты: SC / RJ-45</p> <p>Поддержка технологии WDM Полу/Полнодуплексный режим для порта FX</p> <p>Полнодуплексный контроль потока (IEEE 802.3x)</p> <p>Полудуплексный контроль потока (Backpressure).</p> <p>Увеличение протяженности оптоволоконного кабеля на 20 км Функции Link Fault и Far End Fault</p> <p>Внешний адаптер питания</p>	2 шт.
8	<p><b>Медиаконвертер</b></p> <p>Для преобразования сигнала и последующего соединения оптоволоконного кабеля 100 BASE-SX с витой парой 100 Base-T и наоборот</p> <p>Интерфейсы: 100 BASE-FX (Single-mode Fiber) / 100 BASE-T (Авто MDI/MDIX) / 10 BASE-T</p> <p>Порты: SC / RJ-45</p> <p>Поддержка технологии WDM Полу/Полнодуплексный режим для порта FX</p> <p>Полнодуплексный контроль потока (IEEE 802.3x)</p> <p>Полудуплексный контроль потока (Backpressure)</p> <p>Увеличение протяженности оптоволоконного кабеля на 20</p>	2 шт.



км Функции Link Fault и Far End Fault	
---------------------------------------	--

Внешний адаптер питания	
-------------------------	--

Поставщиками могут быть предоставлены однородные товары, соответствующие основным признакам: роду (виду) товара, назначению товара, виду материалов, из которого они изготовлены; вспомогательным признакам: качество, репутация на рынке, страна происхождения, условия реализации и т.д., а также идентичные товары, имеющие одинаковые характерные для них признаки, эквивалент.

Предполагаемое начало проведения закупки: ноябрь 2021г.

Стоимость указанных товаров должна быть актуальной по состоянию на 30.11.2021г.

Обращаем Ваше внимание на то, что ценовая информация должна содержать реквизиты предприятия, подпись и печать. Также в ответе на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, общая сумма договора и срок действия предлагаемой цены.

Порядок оплаты: Заказчик осуществляет оплату за полученные услуги на расчетный счет Продавца, согласно расходной накладной в течение 10-ти рабочих дней по факту выполнения услуги в официальной денежной единице (валюте) Луганской Народной Республики, при наличии бюджетного финансирования.

Вместе с тем просим предоставить копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии),
- свидетельства о государственной регистрации,
- справки о взятии на учет налогоплательщика,
- специального разрешения или лицензию.

Данный запрос о предоставлении ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Свои предложения (ценовую информацию) Вы можете направить (на безвозмездной основе) Заказчику в срок до 10-00 17.11.2021г. любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно: 91047, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 5
- на адрес электронной почты: [rklnau\\_buh@mail.ru](mailto:rklnau_buh@mail.ru)

Председатель комиссии по  
конкурсным торгам



Е.Ф. Тихонова