

Протокол №32
Об итогах закупок способом из одного источника

г. Усть-Каменогорск

«23» октября 2024 года

Наименование закупки – закуп товара

Заказчик - НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»

Организатор закупок – отдел науки и коммерциализации научных проектов

Руководитель проекта – Ж.Б.Рахметулина

Адрес организатора закупок – г.Усть-Каменогорск, улица Казахстан, 55, 407 каб.

Дата, время - 23.10.24 г., 15:00 часов

Состав комиссии:

№	ФИО	Должность в Обществе	Роль в комиссии
1	Мукажанов Е.Б.	Член правления - проректор по экономическим вопросам и цифровизации	Председатель комиссии
2	Ровнякова И.В.	Зам. председателя правления - проректор по СР и МС	Заместитель председателя комиссии
3	Алимбекова Н.Б.	Член правления – проректор по академическим вопросам	Член комиссии
4	Буйткенов Д.Б.	Ведущий научный сотрудник НИЦ «Инженерия поверхности и трибология»	Член комиссии
5	Ақатан Қ.	Заведующий ННЛКП	Член комиссии
6	Тарлаубай М.Ш.	Директор НИИ «Алтайтану»	Член комиссии
7	Маулит А.	И.о. руководителя технопарка «Shygys Bastau»	Член комиссии

Перечень закупаемых товаров с указанием общей суммы – (шестьсот семьдесят семь тысяч восемьсот восемьдесят один) тенге без учета НДС.

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу без учета НДС	Сумма, выделенная для закупки без учета НДС, тенге
1	Лот 1	МФУ струйное EPSON L-8160	1 шт	400 000	400 000
2	Лот 2	Принтер лазерный Canon i-SENSYS LBP-351X A4-D-N	1 шт	480 000	480 000
3	Лот 3	Ноутбук Apple MacBook Air 15 Silver 2023	2 шт	945 571	1 891 142
4	Лот 4	Ноутбук Asus VivoBook 15X	2 шт	500 000	1 000 000
Итого					3 771 142 тг.

1. Комиссия провела закупки способом из одного источника.

2. Обоснования применения данного способа: пп.1, пункта 11.2, Положения о закупках товаров, работ, услуг для проведения научных исследований, осуществляемых из средств грантового, программно-целевого финансирования и коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности П ВКУ 023-24 от 11.06.2024 (далее - Положение) способом «Из одного источника путем прямого заключения», рассмотрели служебную записку руководителя проекта №348/2024 «Управление человеческим капиталом, повышение качества трудовых ресурсов в условиях развития цифровой экономики».

3. Соответствие товара поставщика, технической спецификации, определенной руководителем проекта.

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/не соответствует
1	МФУ струйное EPSON L-8160	<p>Основные характеристики: Серия – Фотопринтер; Технология печати – Струйная; Тип печати – Цветная. Комплектация Принтер-сканер-копир, кабель питания, CD с программным обеспечением и драйверами для Windows и OS X, руководство по установке, гарантийный талон, контейнеры с чернилами (черный, фото-черный, голубой, пурпурный, желтый, серый) Техника Конфигурация сопла 360 Сопла (черный), 180 Сопла (цвет); Минимальный размер капли 1,9 капли(ей), Технология капель с переменным размером; Технология чернил Чорнила Claria™ Premium, Пигментный чёрный и цветные чернила на красителях Разрешение при печати 5.760 x 1.440 DPI (точек на дюйм) Интерфейсы и подключения Поддерживаемые типы USB накопителей, карт памяти – Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro, Memory Stick Pro Duo, SD, USB 2.0; Печать с USB носителей – Да; Интерфейсы - Ethernet, USB</p>	<p>Основные характеристики: Серия – Фотопринтер; Технология печати – Струйная; Тип печати – Цветная. Комплектация Принтер-сканер-копир, кабель питания, CD с программным обеспечением и драйверами для Windows и OS X, руководство по установке, гарантийный талон, контейнеры с чернилами (черный, фото-черный, голубой, пурпурный, желтый, серый) Техника Конфигурация сопла 360 Сопла (черный), 180 Сопла (цвет); Минимальный размер капли 1,9 капли(ей), Технология капель с переменным размером; Технология чернил Чорнила Claria™ Premium, Пигментный чёрный и цветные чернила на красителях Разрешение при печати 5.760 x 1.440 DPI (точек на дюйм) Интерфейсы и подключения Поддерживаемые типы USB накопителей, карт памяти – Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro, Memory Stick Pro Duo, SD, USB 2.0; Печать с USB носителей – Да; Интерфейсы - Ethernet, USB</p>	Соответствует

		<p>Type-B, Wi-Fi; Устройство для чтения карт памяти – Да. Сканирование Разрешение сканирования 1.200 DPI (точек на дюйм) x 4.800 DPI (точек на дюйм) (горизонтальный x вертикальный); Тип сканера Контактный датчик изображения (CIS); Другие функции ЖК-дисплей Тип: Цветной режим, Сенсорный экран, Диагональ: 10,9 см; Свойства Удаление эффекта красных глаз, Улучшение качества фотографий, Прямая печать с USB, Беспроводная печать PictBridge Расходные материалы Плотность бумаги – 64-300 г/м2; Вывод бумаги – 50 листов; Печать без полей – Да; Устройство автоматической подачи документов (ADF) – Нет; Количество картриджей – 6; Количество цветов – 6; Наименование чёрного картриджа - C13T07D14A, C13T07C14A; Ресурс черно-белого картриджа/тонера - 6700 стр; Наименование цветного картриджа – C13T07D24A, C13T07D44A, C13T07D34A, C13T07D54A; Ресурс цветного картриджа/тонера – 6200 стр</p> <p>Общее Энергопотребление 17 Ватт (standalone copying, ISO/IEC 24712 pattern), 0,9 Ватт (sleep mode), 7,5 Ватт Готов, 0,2 Ватт (выключать), TEC 0,16 kWh/week</p>	<p>Type-B, Wi-Fi; Устройство для чтения карт памяти – Да. Сканирование Разрешение сканирования 1.200 DPI (точек на дюйм) x 4.800 DPI (точек на дюйм) (горизонтальный x вертикальный); Тип сканера Контактный датчик изображения (CIS); Другие функции ЖК-дисплей Тип: Цветной режим, Сенсорный экран, Диагональ: 10,9 см; Свойства Удаление эффекта красных глаз, Улучшение качества фотографий, Прямая печать с USB, Беспроводная печать PictBridge Расходные материалы Плотность бумаги – 64-300 г/м2; Вывод бумаги – 50 листов; Печать без полей – Да; Устройство автоматической подачи документов (ADF) – Нет; Количество картриджей – 6; Количество цветов – 6; Наименование чёрного картриджа - C13T07D14A, C13T07C14A; Ресурс черно-белого картриджа/тонера - 6700 стр; Наименование цветного картриджа – C13T07D24A, C13T07D44A, C13T07D34A, C13T07D54A; Ресурс цветного картриджа/тонера – 6200 стр</p> <p>Общее Энергопотребление 17 Ватт (standalone copying, ISO/IEC 24712 pattern), 0,9 Ватт (sleep mode), 7,5 Ватт Готов, 0,2 Ватт (выключать), TEC 0,16 kWh/week</p>	
2	<p>Принтер лазерный Canon i-SENSYS LBP-351X A4-D-N</p>	<p>Основные характеристики: - Тип аппарата Черно-белое лазерное многофункциональное устройство; - Частота процессора 800 МГц x2; - Панель управления Цветной сенсорный ЖК-</p>	<p>Основные характеристики: - Тип аппарата Черно-белое лазерное многофункциональное устройство; - Частота процессора 800 МГц x2; - Панель управления Цветной сенсорный ЖК-</p>	

	<p>экран 12,7 см; - Память 1 ГБ; - Максимальная емкость устройства подачи бумаги 2300 листов; Вывод бумаги 150 листов; - Габариты (Ш x Г x В) 480 x 464 x 452 мм; Вес Прибл. 19,8 кг; Дополнительные характеристики: Скорость печати - Односторон.: до 43 стр./мин (А4) до 65,2 стр./мин (альбомная ориентация А5); - Двусторон.: до 36,0 изобр./мин (А4); - Разрешение печати До 1200 x 1200 точек на дюйм;</p> <p>Тип сканера - Цветной сканер: - Разрешение при сканировании (точек на дюйм) - Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм; - Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм; - Глубина цвета при сканировании 24 бита/24 бита (на входе/на выходе)</p> <p>Скорость копирования - Односторон. (А4): до 43 стр./мин; - Двусторон. (А4): до 36 изобр./мин; - Разрешение при копировании (точек на дюйм) - 600 x 600 - Количество копий за цикл до 999 копий; - Другие функции: Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1, идентификационная карта копирования Увеличение 25–400% (с шагом 1%)</p> <p>Принтер Максимальный формат - А4; Количество цветов – 1; Поддержка двусторонней печати – Да; Максимальное разрешение печати - 1200x1200; Максимальная скорость монохромной</p>	<p>экран 12,7 см; - Память 1 ГБ; - Максимальная емкость устройства подачи бумаги 2300 листов; Вывод бумаги 150 листов; - Габариты (Ш x Г x В) 480 x 464 x 452 мм; Вес Прибл. 19,8 кг; Дополнительные характеристики: Скорость печати - Односторон.: до 43 стр./мин (А4) до 65,2 стр./мин (альбомная ориентация А5); - Двусторон.: до 36,0 изобр./мин (А4); - Разрешение печати До 1200 x 1200 точек на дюйм;</p> <p>Тип сканера - Цветной сканер: - Разрешение при сканировании (точек на дюйм) - Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм; - Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм; - Глубина цвета при сканировании 24 бита/24 бита (на входе/на выходе)</p> <p>Скорость копирования - Односторон. (А4): до 43 стр./мин; - Двусторон. (А4): до 36 изобр./мин; - Разрешение при копировании (точек на дюйм) - 600 x 600 - Количество копий за цикл до 999 копий; - Другие функции: Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1, идентификационная карта копирования Увеличение 25–400% (с шагом 1%)</p> <p>Принтер Максимальный формат - А4; Количество цветов – 1; Поддержка двусторонней печати – Да; Максимальное разрешение печати - 1200x1200; Максимальная скорость монохромной</p>	
--	--	--	--

		печати – 43 стр/мин; Габариты – 26 кг Интерфейсы и подключения (Поддерживаемые типы USB накопителей, карт памяти - USB 2.0: Интерфейсы - Факс, Ethernet, Wi-Fi);	печати – 43 стр/мин; Габариты – 26 кг Интерфейсы и подключения (Поддерживаемые типы USB накопителей, карт памяти - USB 2.0: Интерфейсы - Факс, Ethernet, Wi-Fi);	
3	Ноутбук Apple MacBook Air 15 Silver 2023	Дисплей (Разрешение дисплея - 2880×1864; Диагональ дисплея – 15 дюймов; Яркость: 500 кд/м ² ; Тип матрицы экрана – IPS); Основные характеристики Процессор серии - M2, 8- ядерный CPU (4 высокопроизводительных + 4 энергоэффективных ядра); 10-ядерный GPU — важно для графики, обработки видео. ОЗУ Объем оперативной памяти – 8 ГБ); Накопитель SSD на 512 ГБ Габариты (340.4 x 237.7 x 11.5 мм Вес: 1.51 кг); Операционная система - Mac OS Ventura; Дополнительные характеристики (Встроенная вебкамера – HD; Подсветка клавиатуры – Да; Поддерживаемая технология - Dolby Atmos; Сканер отпечатка пальцев – Есть; Функции и особенности - Датчик внешней освещённости, Клавиатура Magic Keyboard, Touch ID, Трекпад Force Touch); Разъёмы на корпусе - Jack 3.5 mm, Thunderbolt 4; Сетевые подключения (Bluetooth – Да; Поддержка Wi-Fi – Да);	Дисплей (Разрешение дисплея - 2880×1864; Диагональ дисплея – 15 дюймов; Яркость: 500 кд/м ² ; Тип матрицы экрана – IPS); Основные характеристики Процессор серии - M2, 8- ядерный CPU (4 высокопроизводительных + 4 энергоэффективных ядра); 10-ядерный GPU — важно для графики, обработки видео. ОЗУ Объем оперативной памяти – 8 ГБ); Накопитель SSD на 512 ГБ Габариты (340.4 x 237.7 x 11.5 мм Вес: 1.51 кг); Операционная система - Mac OS Ventura; Дополнительные характеристики (Встроенная вебкамера – HD; Подсветка клавиатуры – Да; Поддерживаемая технология - Dolby Atmos; Сканер отпечатка пальцев – Есть; Функции и особенности - Датчик внешней освещённости, Клавиатура Magic Keyboard, Touch ID, Трекпад Force Touch); Разъёмы на корпусе - Jack 3.5 mm, Thunderbolt 4; Сетевые подключения (Bluetooth – Да; Поддержка Wi-Fi – Да);	
4	Ноутбук Asus VivoBook 15X	Дисплей (Разрешение дисплея - 2880x1620; Диагональ дисплея – 15,6 дюймов; Частота при максимальном разрешении 120 Гц; Тип матрицы экрана – OLED; Память (Объем SSD накопителя - 512ГБ; Тип накопителя – SSD; Форм-фактор SSD - M.2 Количество слотов памяти (ОЗУ) - 0 (впаяно в мат.плату); Объем оперативной памяти - 16 ГБ),	Дисплей (Разрешение дисплея - 2880x1620; Диагональ дисплея – 15,6 дюймов; Частота при максимальном разрешении 120 Гц; Тип матрицы экрана – OLED; Память (Объем SSD накопителя - 512ГБ; Тип накопителя – SSD; Форм-фактор SSD - M.2 Количество слотов памяти (ОЗУ) - 0 (впаяно в мат.плату); Объем оперативной памяти - 16	

	<p>с возможностью расширения до 32 ГБ;</p> <p>Операционная система - Win 11 Pro;</p> <p>Интерфейсы (Разъёмы на корпусе - HDMI, Jack 3.5 mm, Thunderbolt 4, USB 3.0, USB 3.2);</p> <p>Габариты (35.9 x 23.5 x 1.9 см, вес - 1.7 кг);</p> <p>Материал корпуса - Пластик и металл; Основные характеристики Премиум);</p> <p>Процессор (Производитель процессора – Intel; Модель процессора - 1335U;</p> <p>Количество ядер – 14;</p> <p>Интегрированное графическое ядро - Intel Arc Graphics; Тактовая частота процессора Turbo Boost – 4,6 ГГц; Серия процессора - Intel Core Ultra 5; Частота процессора - 1,2 ГГц;</p> <p>Поколение - 14-ое поколение (Meteor Lake);</p> <p>Сетевые подключения (Bluetooth – Да; Поддержка Wi-Fi – Да);</p> <p>Дополнительные характеристики (Встроенная вебкамера - Full HD;</p> <p>Подсветка клавиатуры – Да;</p> <p>Тип видеокарты – Встроенная), Цифровой блок клавиатуры - есть</p>	<p>ГБ), с возможностью расширения до 32 ГБ;</p> <p>Операционная система - Win 11 Pro;</p> <p>Интерфейсы (Разъёмы на корпусе - HDMI, Jack 3.5 mm, Thunderbolt 4, USB 3.0, USB 3.2);</p> <p>Габариты (35.9 x 23.5 x 1.9 см, вес - 1.7 кг);</p> <p>Материал корпуса - Пластик и металл; Основные характеристики Премиум);</p> <p>Процессор (Производитель процессора – Intel; Модель процессора - 1335U;</p> <p>Количество ядер – 14;</p> <p>Интегрированное графическое ядро - Intel Arc Graphics; Тактовая частота процессора Turbo Boost – 4,6 ГГц; Серия процессора - Intel Core Ultra 5; Частота процессора - 1,2 ГГц;</p> <p>Поколение - 14-ое поколение (Meteor Lake);</p> <p>Сетевые подключения (Bluetooth – Да; Поддержка Wi-Fi – Да);</p> <p>Дополнительные характеристики (Встроенная вебкамера - Full HD;</p> <p>Подсветка клавиатуры – Да;</p> <p>Тип видеокарты – Встроенная), Цифровой блок клавиатуры - есть</p>	
--	---	--	--

4. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений – нет.

5. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛА:**

1) закупить товар у поставщика – ИП «Qolda IT», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект Победы 6, офис №19.

или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся –.

2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 01.11.2024 года заключить договор о закупках с ИП «Qolda IT».

3) Организатору закупок: отделу науки и коммерциализации научных проектов разместить текст настоящего протокола на сайте Заказчика.

Председатель комиссии _____ Мукажанов Е.Б.

Зам. председателя комиссии _____ Ровнякова И.В.

Член комиссии _____ Алимбекова Н.Б.

Член комиссии _____ Буйткенов Д.Б.

Член комиссии _____ Акатан К.



Член комиссии



Тарлаубай М.Ш.

Член комиссии



Маулит А.

Секретарь комиссии



Торегужинова Г.А.