

Протокол №33
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 – Г.Садыканова

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 – 5 082 000 (пять миллионов восемьдесят две тысячи) 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	Ультрабук ASUS Zenbook Pro Duo OLED i7 12700H	2 шт	1 200 000	2 400 000
2	Лот 2	Ноутбук HUAWEI MateBook D14 i5 12450H	1 шт	360 000	360 000
3	Лот 3	MacBook Pro 14.2”	1 шт	2 230 000	2 230 000
4	Лот 4	МФУ лазерное HP LaserJet M141WA4-W	1 шт	92 000	92 000
Итого					5 082 000 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 №350/2024 «Моделирование пространственно-временной динамики показателей здоровья населения Восточно-Казахстанской области с применением ГИС-технологий».

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

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/не соответствует
1	Ультрабук ASUS Zenbook Pro Duo OLED i7 12700H	Дисплей: Разрешение дисплея: 2880x1800 Retina / Диагональ дисплея, дюйм: 14.5 / Яркость (Нит): 550 / Частота обновления экрана: 120 Hz / Сенсорный экран. Тип матрицы экрана: OLED. Процессор: Производитель процессора: Intel / Модель процессора: 12700H / Количество ядер: 14 / Интегрированное графическое ядро: Intel Iris Xe Graphics / Тактовая частота процессора: Turbo Boost, ГГц 4.7 / Серия процессора: Intel Core i7 / Частота процессора: ГГц 2.3 / Поколение: 12-ое поколение (Alder Lake) / Операционная система: Win 11. Видео: Модель видеокарты: NGF RTX 3050 Ti / Объем видеопамяти: ГБ 4 / Тип видеокарты: дискретная. Память: Объем SSD накопителя, ГБ: 1000 / Тип накопителя: SSD / Объем оперативной памяти, ГБ: 16.	Дисплей: Разрешение дисплея: 2880x1800 Retina / Диагональ дисплея, дюйм: 14.5 / Яркость (Нит): 550 / Частота обновления экрана: 120 Hz / Сенсорный экран. Тип матрицы экрана: OLED. Процессор: Производитель процессора: Intel / Модель процессора: 12700H / Количество ядер: 14 / Интегрированное графическое ядро: Intel Iris Xe Graphics / Тактовая частота процессора: Turbo Boost, ГГц 4.7 / Серия процессора: Intel Core i7 / Частота процессора: ГГц 2.3 / Поколение: 12-ое поколение (Alder Lake) / Операционная система: Win 11. Видео: Модель видеокарты: NGF RTX 3050 Ti / Объем видеопамяти: ГБ 4 / Тип видеокарты: дискретная. Память: Объем SSD накопителя, ГБ: 1000 / Тип накопителя: SSD / Объем оперативной памяти, ГБ: 16. Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD	Соответствует

		Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD / Подсветка клавиатуры / Модельный год: 2022; Интерфейсы: Разъёмы на корпусе: Jack 3.5 mm, microSD, Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen 2. Сетевые подключения: Bluetooth, Поддержка Wi-Fi. Габариты: Ширина, мм: 323.5 / Толщина, мм: 18.6 / Длина, мм: 224.7 / Вес, кг: 1.7 / Материал корпуса: пластик. Дополнительная комплектация: чехол для ноутбука, подставка, стилус.	/ Подсветка клавиатуры / Модельный год: 2022; Интерфейсы: Разъёмы на корпусе: Jack 3.5 mm, microSD, Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen 2. Сетевые подключения: Bluetooth, Поддержка Wi-Fi. Габариты: Ширина, мм: 323.5 / Толщина, мм: 18.6 / Длина, мм: 224.7 / Вес, кг: 1.7 / Материал корпуса: пластик. Дополнительная комплектация: чехол для ноутбука, подставка, стилус.	
2	Ноутбук HUAWEI MateBook D14 i5 12450H	Тип видеокарты: встроенная / Сетевые подключения: Bluetooth, поддержка Wi-Fi. Процессор: Производитель процессора: Intel / Модель процессора: 12450H / Количество ядер: 8 / Интегрированное графическое ядро: Intel Iris Xe Graphics; Тактовая частота процессора: Turbo Boost, ГГц 4.4 / Серия процессора Intel Core i5 / Частота процессора, ГГц: 1.4 / Поколение: 12-ое поколение (Alder Lake). Габариты: Ширина, мм: 322.5 / Толщина, мм: 15.9 / Длина, мм: 214.8 / Вес, кг: 1.3 / Материал корпуса: пластик. Память: Объем SSD накопителя, ГБ: 512 / Тип накопителя: SSD / Объем оперативной памяти, ГБ: 8 / Операционная система: Win 11. Интерфейсы: Разъёмы на корпусе: HDMI, Jack 3.5	Тип видеокарты: встроенная / Сетевые подключения: Bluetooth, поддержка Wi-Fi. Процессор: Производитель процессора: Intel / Модель процессора: 12450H / Количество ядер: 8 / Интегрированное графическое ядро: Intel Iris Xe Graphics; Тактовая частота процессора: Turbo Boost, ГГц 4.4 / Серия процессора Intel Core i5 / Частота процессора, ГГц: 1.4 / Поколение: 12-ое поколение (Alder Lake). Габариты: Ширина, мм: 322.5 / Толщина, мм: 15.9 / Длина, мм: 214.8 / Вес, кг: 1.3 / Материал корпуса: пластик. Память: Объем SSD накопителя, ГБ: 512 / Тип накопителя: SSD / Объем оперативной памяти, ГБ: 8 / Операционная система: Win 11. Интерфейсы: Разъёмы на корпусе: HDMI, Jack 3.5 mm, USB 2.0, USB 3.0, USB Type C.	Соответствует

		mm, USB 2.0, USB 3.0, USB Type C. Дисплей: Разрешение дисплея: 1920x1080 Full HD / Диагональ дисплея, дюйм: 14 / Яркость (Нит): 300 / Тип матрицы экрана: IPS. Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD.	Дисплей: Разрешение дисплея: 1920x1080 Full HD / Диагональ дисплея, дюйм: 14 / Яркость (Нит): 300 / Тип матрицы экрана: IPS. Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD.	
3	MacBook Pro 14.2"	Год выпуска модели: 2023 / Размер MacBook Pro 14" / Процессор: Процессор Apple M3 Max / Количество ядер процессора 14 / Количество ядер Neural Engine 16 Чипсет System on Chip (SoC) Память: Объем оперативной памяти 36 ГБ / Пропускная способность памяти 300 ГБ/с / Носитель информации: Накопитель SSD / Емкость накопителя 1 ТБ Дисплей: Диагональ экрана 14.2" / Тип дисплея ЖК / Цветность: Цветной / Максимальное разрешение 3024x1964 Дополнительные особенности: Расширенный цветовой охват (P3) / Технология True Tone. Яркость 1600 кд/м² в пиковом режиме / Яркость 1000 кд/м² / Дисплей Liquid Retina XDR. 1 миллиард цветов / Технология ProMotion. 1.000.000:1 contrast ratio / SDR brightness: 600 nits Видео: Количество ядер GPU: 30 Сетевые спецификации: Wi-Fi: IEEE 802.11a; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n Wi-Fi 4; IEEE 802.11ac	Год выпуска модели: 2023 / Размер MacBook Pro 14" / Процессор: Процессор Apple M3 Max / Количество ядер процессора 14 / Количество ядер Neural Engine 16 Чипсет System on Chip (SoC) Память: Объем оперативной памяти 36 ГБ / Пропускная способность памяти 300 ГБ/с / Носитель информации: Накопитель SSD / Емкость накопителя 1 ТБ Дисплей: Диагональ экрана 14.2" / Тип дисплея ЖК / Цветность: Цветной / Максимальное разрешение 3024x1964 Дополнительные особенности: Расширенный цветовой охват (P3) / Технология True Tone. Яркость 1600 кд/м² в пиковом режиме / Яркость 1000 кд/м² / Дисплей Liquid Retina XDR. 1 миллиард цветов / Технология ProMotion. 1.000.000:1 contrast ratio / SDR brightness: 600 nits Видео: Количество ядер GPU: 30 Сетевые спецификации: Wi-Fi: IEEE 802.11a; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n Wi-Fi 4; IEEE 802.11ac Wi-Fi 5; IEEE 802.11ax Wi-Fi 6E;	Соответствует

		Wi-Fi 5; IEEE 802.11ax Wi-Fi 6E; Bluetooth: Bluetooth 5.3 Имеющиеся интерфейсы: Thunderbolt/USB 4:3 (USB Тип C) Наушники: 1 (3.5-мм мини джек) / HDMI:1 (HDMI (Тип A)) Характеристики клавиатуры: Подсветка клавиатуры / Датчик внешней освещённости / Трекпад Force Touch / Клавиатура Magic Keyboard. Force Click / Accelerators. Pressure-Sensitive Drawing / Multi-Touch Gestures / Панель Touch Bar: без Touch Bar / Веб-камера: Камера FaceTime HD 1080p.	Bluetooth: Bluetooth 5.3 Имеющиеся интерфейсы: Thunderbolt/USB 4:3 (USB Тип C) Наушники: 1 (3.5-мм мини джек) / HDMI:1 (HDMI (Тип A)) Характеристики клавиатуры: Подсветка клавиатуры / Датчик внешней освещённости / Трекпад Force Touch / Клавиатура Magic Keyboard. Force Click / Accelerators. Pressure-Sensitive Drawing / Multi-Touch Gestures / Панель Touch Bar: без Touch Bar / Веб-камера: Камера FaceTime HD 1080p.	
4	МФУ лазерное HP LaserJet M141WA4-W	Тип –Сканер: Тип сканера: планшетный / Тип датчика: контактный CIS/Разрешение сканера: 600х600/Максимальный формат оригинала: A4/Интерфейсы: Bluetooth, USB Type-B, Wi-Fi/Габариты: Высота, мм: 197/ Ширина, мм: 398 Глубина, мм: 264/Вес, кг: 5.3 Принтер: Максимальный формат: A4 /Область печати: 216х355/Максимальное разрешение печати: 600х600/Максимальная скорость монохромной печати, стр/мин: 8.5/Подача бумаги стандартная, листов: 150 Копир: Максимальное количество копий за один цикл: 99/Разрешение при копировании: 600х600 Расходные материалы: Печать на: конвертах /Максимальная плотность бумаги, г/м²: 120 /Минимальная	Тип –Сканер: Тип сканера: планшетный / Тип датчика: контактный CIS/Разрешение сканера: 600х600/Максимальный формат оригинала: A4/Интерфейсы: Bluetooth, USB Type-B, Wi-Fi/Габариты: Высота, мм: 197/ Ширина, мм: 398 Глубина, мм: 264/Вес, кг: 5.3 Принтер: Максимальный формат: A4 /Область печати: 216х355/Максимальное разрешение печати: 600х600/Максимальная скорость монохромной печати, стр/мин: 8.5/Подача бумаги стандартная, листов: 150 Копир: Максимальное количество копий за один цикл: 99/Разрешение при копировании: 600х600 Расходные материалы: Печать на: конвертах /Максимальная плотность бумаги, г/м²: 120 /Минимальная плотность бумаги, г/м²: 65	Соответствует

	плотность бумаги, г/м ² : 65 Дополнительная информация: Уровень шума, дБ: 51/ Поддержка ОС: Linux, Mac OS X, Windows 10/Windows 11, Windows 7 / Рабочая температура: 15 ~ 32.5 /ЖК дисплей. Функции и особенности: Поддержка AirPrint Основные характеристики: Технология печати: Лазерная / Тип печати: Черно-белая/ Устройство: Копир, Принтер, Сканер / Размещение: Настольный /Количество страниц в месяц, стр/мес: 8000	Дополнительная информация: Уровень шума, дБ: 51/ Поддержка ОС: Linux, Mac OS X, Windows 10/Windows 11, Windows 7 / Рабочая температура: 15 ~ 32.5 /ЖК дисплей. Функции и особенности: Поддержка AirPrint Основные характеристики: Технология печати: Лазерная / Тип печати: Черно-белая/ Устройство: Копир, Принтер, Сканер / Размещение: Настольный /Количество страниц в месяц, стр/мес: 8000	
--	---	---	--

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 – ТОО «HEPTAGON», 090000, ЗКО, г. Уральск, поселок Зачаганский, улица Гринько, дом 20/3, кв.1.
- или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся –.
- 2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 31.10.2024 года заключить договор о закупках с ТОО «HEPTAGON».
- 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.