

**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
<b>Итого</b>					<b>5 082 000 тг.</b>

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	<p>Дисплей: Разрешение дисплея: 2880x1800 Retina / Диагональ дисплея, дюйм: 14.5 / Яркость (Нит): 550 / Частота обновления экрана: 120 Hz / Сенсорный экран. Тип матрицы экрана: OLED.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Дисплей: Разрешение дисплея: 2880x1800 Retina / Диагональ дисплея, дюйм: 14.5 / Яркость (Нит): 550 / Частота обновления экрана: 120 Hz / Сенсорный экран. Тип матрицы экрана: OLED.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD</p>	Соответствует

		<p>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.</p>	<p>/ 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.</p>	
2	<p>Ноутбук HUAWEI MateBook D14 i5 12450H</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Соответствует</p>

		<p>mm, USB 2.0, USB 3.0, USB Type C.</p> <p>Дисплей: Разрешение дисплея: 1920x1080 Full HD / Диагональ дисплея, дюйм: 14 / Яркость (Нит): 300 / Тип матрицы экрана: IPS.</p> <p>Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD.</p>	<p>Дисплей: Разрешение дисплея: 1920x1080 Full HD / Диагональ дисплея, дюйм: 14 / Яркость (Нит): 300 / Тип матрицы экрана: IPS.</p> <p>Дополнительные характеристики: Встроенная вебкамера: HD.</p>	
3	MacBook Pro 14.2"	<p>Год выпуска модели: 2023 / Размер MacBook Pro 14" /</p> <p>Процессор: Процессор Apple M3 Max /</p> <p>Количество ядер процессора 14 /</p> <p>Количество ядер Neural Engine 16</p> <p>Чипсет System on Chip (SoC)</p> <p>Память: Объем оперативной памяти 36 ГБ / Пропускная способность памяти 300 ГБ/с /</p> <p>Носитель информации: Накопитель SSD / Емкость накопителя 1 ТБ</p> <p>Дисплей: Диагональ экрана 14.2" / Тип дисплея ЖК / Цветность: Цветной / Максимальное разрешение 3024x1964</p> <p>Дополнительные особенности:</p> <p>Расширенный цветовой охват (P3) / Технология True Tone. Яркость 1600 кд/м<sup>2</sup> в пиковом режиме / Яркость 1000 кд/м<sup>2</sup> / Дисплей Liquid Retina XDR. 1 миллиард цветов / Технология ProMotion. 1.000.000:1 contrast ratio / SDR brightness: 600 nits</p> <p>Видео: Количество ядер GPU: 30</p> <p>Сетевые спецификации: Wi-Fi: IEEE 802.11a; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n Wi-Fi 4; IEEE 802.11ac</p>	<p>Год выпуска модели: 2023 / Размер MacBook Pro 14" /</p> <p>Процессор: Процессор Apple M3 Max /</p> <p>Количество ядер процессора 14 /</p> <p>Количество ядер Neural Engine 16</p> <p>Чипсет System on Chip (SoC)</p> <p>Память: Объем оперативной памяти 36 ГБ / Пропускная способность памяти 300 ГБ/с /</p> <p>Носитель информации: Накопитель SSD / Емкость накопителя 1 ТБ</p> <p>Дисплей: Диагональ экрана 14.2" / Тип дисплея ЖК / Цветность: Цветной / Максимальное разрешение 3024x1964</p> <p>Дополнительные особенности:</p> <p>Расширенный цветовой охват (P3) / Технология True Tone. Яркость 1600 кд/м<sup>2</sup> в пиковом режиме / Яркость 1000 кд/м<sup>2</sup> / Дисплей Liquid Retina XDR. 1 миллиард цветов / Технология ProMotion. 1.000.000:1 contrast ratio / SDR brightness: 600 nits</p> <p>Видео: Количество ядер GPU: 30</p> <p>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;</p>	Соответствует

		<p>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.</p>	<p>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.</p>	
4	<p>МФУ лазерное HP LaserJet M141WA4-W</p>	<p>Тип –Сканер: Тип сканера: планшетный / Тип датчика: контактный CIS/Разрешение сканера: 600x600/Максимальный формат оригинала: А4/Интерфейсы: Bluetooth, USB Type-B, Wi-Fi/Габариты: Высота, мм: 197/ Ширина, мм: 398 Глубина, мм: 264/Вес, кг: 5.3 Принтер: Максимальный формат: А4 /Область печати: 216x355/Максимальное разрешение печати: 600x600/Максимальная скорость монохромной печати, стр/мин: 8.5/Подача бумаги стандартная, листов: 150 Копир: Максимальное количество копий за один цикл: 99/Разрешение при копировании: 600x600 Расходные материалы: Печать на: конвертах /Максимальная плотность бумаги, г/м<sup>2</sup>: 120 /Минимальная</p>	<p>Тип –Сканер: Тип сканера: планшетный / Тип датчика: контактный CIS/Разрешение сканера: 600x600/Максимальный формат оригинала: А4/Интерфейсы: Bluetooth, USB Type-B, Wi-Fi/Габариты: Высота, мм: 197/ Ширина, мм: 398 Глубина, мм: 264/Вес, кг: 5.3 Принтер: Максимальный формат: А4 /Область печати: 216x355/Максимальное разрешение печати: 600x600/Максимальная скорость монохромной печати, стр/мин: 8.5/Подача бумаги стандартная, листов: 150 Копир: Максимальное количество копий за один цикл: 99/Разрешение при копировании: 600x600 Расходные материалы: Печать на: конвертах /Максимальная плотность бумаги, г/м<sup>2</sup>: 120 /Минимальная плотность бумаги, г/м<sup>2</sup>: 65</p>	<p>Соответствует</p>

	<p>плотность бумаги, г/м<sup>2</sup>: 65</p> <p>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.</p> <p>Функции и особенности: Поддержка AirPrint</p> <p>Основные характеристики: Технология печати: Лазерная / Тип печати: Черно-белая/ Устройство: Копир, Принтер, Сканер / Размещение: Настольный /Количество страниц в месяц, стр/мес: 8000</p>	<p>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.</p> <p>Функции и особенности: Поддержка AirPrint</p> <p>Основные характеристики: Технология печати: Лазерная / Тип печати: Черно-белая/ Устройство: Копир, Принтер, Сканер / Размещение: Настольный /Количество страниц в месяц, стр/мес: 8000</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 – ТОО «HEPTAGON», 090000, ЗКО, г. Уральск, поселок Зачаганский, улица Гринько, дом 20/3, кв.1.

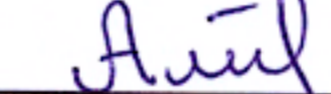
или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся –.


2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 31.10.2024 года заключить договор о закупках с ТОО «HEPTAGON».

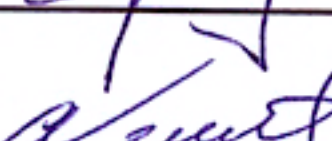
3) Организатору закупок, отделу науки и коммерциализации научных проектов разместить текст настоящего протокола на сайте Заказчика.


**Председатель комиссии**  **Мукажанов Е.Б.**

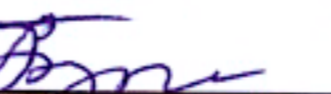
**Зам. председателя комиссии**  **Ровнякова И.В.**


**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.**

