

Протокол №34
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 «Shygyz Bastau»	Член комиссии

Перечень закупаемых товаров с указанием общей суммы – 336 000 (триста тридцать шесть тысяч) тенге с учетом НДС.

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу с учетом НДС	Сумма, выделенная для закупки с учетом НДС, тенге
1	Лот 1	Программное обеспечение «Statistica Ultimate Academic»	1 шт	336 000	336 000
Итого					336 000 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 «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	Программное обеспечение «Statistica Ultimate Academic»	<p>Тип - Программное обеспечение для анализа и обработки данных, управления данными, визуализации, статистики и автоматизированных отчетов. ПО STATISTICA – это программный комплекс, предназначенный для проведения статистического анализа и обладающий широчайшим набором функций. Среди них - тысячи типов графиков, разведочный анализ данных, корреляционный анализ, вероятностный калькулятор, быстрая основная и блоковая статистика, использование Т-критериев (и не только их), непараметрической статистики, ковариационного и дисперсионного анализов, применение множественной регрессии, таблиц частот, заголовков, сопряженности и флагов, анализа многомерных откликов. Кроме перечисленного функционала основного блока статистического анализа программа имеет и дополнительные блоки, например, нейронные сети, линейные и нелинейные модели, анализ процессов и многое другое.</p> <p>Программный комплекс STATISTICA предназначен для работы с огромными массивами данных. Фактически этот инструмент подходит для многих отраслей экономики, включая финансовый сектор, фармакологию, геологоразведку, телекоммуникации, страхование, энергетику и промышленность. Данная программа поможет</p>	<p>Тип - Программное обеспечение для анализа и обработки данных, управления данными, визуализации, статистики и автоматизированных отчетов. ПО STATISTICA – это программный комплекс, предназначенный для проведения статистического анализа и обладающий широчайшим набором функций. Среди них - тысячи типов графиков, разведочный анализ данных, корреляционный анализ, вероятностный калькулятор, быстрая основная и блоковая статистика, использование Т-критериев (и не только их), непараметрической статистики, ковариационного и дисперсионного анализов, применение множественной регрессии, таблиц частот, заголовков, сопряженности и флагов, анализа многомерных откликов. Кроме перечисленного функционала основного блока статистического анализа программа имеет и дополнительные блоки, например, нейронные сети, линейные и нелинейные модели, анализ процессов и многое другое. Программный комплекс STATISTICA предназначен для работы с огромными массивами данных. Фактически этот инструмент подходит для многих отраслей экономики, включая финансовый сектор, фармакологию, геологоразведку, телекоммуникации, страхование, энергетику и промышленность. Данная программа поможет провести анализ данных с минимальными</p>	Соответствует

	<p>провести анализ данных с минимальными труда затратами, и уже на основе обработанных результатов построит точный прогноз, необходимый для принятия верного решения. Интерфейс - русский Тип лицензии - Локальная именная лицензия на 12 месяцев Версия - последняя актуальная на момент поставки Срок обслуживания - 12 месяцев, включающие в себя: Бесплатные обновления; Решение технических ошибок/сбоев; Возможность смены комплекта/типа лицензии. Требование к поставщику - предоставление оригинала или нотариально заверенного авторизационного письма от производителя программного обеспечения, подтверждающее легитимность потенциального поставщика и лицензионность поставляемых продуктов Иные требования: доставка, удаленная установка и настройка программного обеспечения</p>	<p>трудозатратами, и уже на основе обработанных результатов построит точный прогноз, необходимый для принятия верного решения. Интерфейс - русский Тип лицензии - Локальная именная лицензия на 12 месяцев Версия - последняя актуальная на момент поставки. Срок обслуживания - 12 месяцев, включающие в себя: Бесплатные обновления; Решение технических ошибок/сбоев; Возможность смены комплекта/типа лицензии. Предоставление оригинала или нотариально заверенного авторизационного письма от производителя программного обеспечения, подтверждающее легитимность потенциального поставщика и лицензионность поставляемых продуктов Доставка, удаленная установка и настройка программного обеспечения по требованию Заказчика.</p>	
--	---	---	--

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

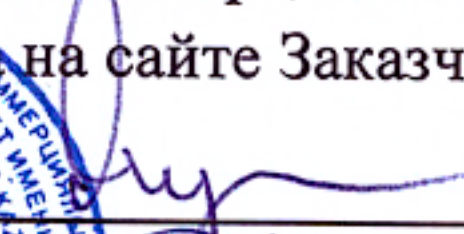
5. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛА**:

1) закупить товар у поставщика – ТОО «Delphi technologies», А05В0Р5, РК, г. Алматы, улица Гоголя, 86, 2 эт. 13.

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 «Delphi technologies».

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

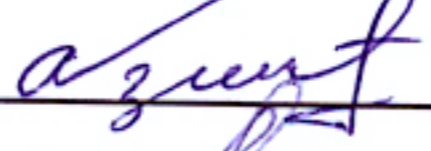

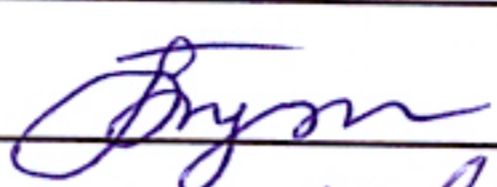

Председатель комиссии  Мукажанов Е.Б.

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.