

Протокол №26
Об итогах закупок способом из одного источника

г. Усть-Каменогорск

«08» октября 2024 года

Наименование закупки – закуп материалов
Заказчик - НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»
Организатор закупок – отдел науки и коммерциализации научных проектов
Руководитель проекта – М. Маулет
Адрес организатора закупок – г. Усть-Каменогорск, улица Казахстан, 55, 407 каб.
Дата, время - 08.10.24 г.

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 – 1 350 400 (один миллион триста пятьдесят тысяч четыреста) 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	Клей (клей 3М 2214) для измерения адгезионной прочности	2	350 000	700 000
2	Лот 2	Порошок оксид неодима (Nd ₂ O ₃)	2	94 600	189 200
3	Лот 3	Порошок (Yb ₂ O ₃), оксид иттербия (III), размер частиц 1-5 мкм.	2	84 400	168 800

4	Лот 4	Порошок (ZrO ₂), диоксид циркония, размер частиц 15-45 мкм	2	57 200	114 400
5	Лот 5	Порошок (Gd ₂ O ₃), оксид гадолиния (III), размер частиц 1-5 мкм.	2	89 000	178 000
Итого					1 350 400

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 №345/2024 «Повышение защитных свойств детонационных покрытий на основе NiCrAl».

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

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/не соответствует
1	Клей (клей 3М 2214) для измерения адгезионной прочности	Эпоксидный клей 3М™ Scotch-Weld™ 2214 Размер контейнера: не менее 177,44 мл; Огнестойкость: UL94 НВ; Вязкость: не менее >1 000 000 сР ² ; Вязкость: не менее 60-200 s ³ ; Вес нетто: не менее 12,6 фунтов/галлон; Цвет: серый.	Эпоксидный клей 3М™ Scotch-Weld™ 2214 Размер контейнера: не менее 177,44 мл; Огнестойкость: UL94 НВ; Вязкость: не менее >1 000 000 сР ² ; Вязкость: не менее 60-200 s ³ ; Вес нетто: не менее 12,6 фунтов/галлон; Цвет: серый.	Соответствует
2	Порошок оксид неодима (Nd ₂ O ₃)	Внешний вид: фиолетовый порошок; Молекулярный вес: 336,47; Молярная масса: 336,48 г/моль; Плотность: 7,24 г/см ³ ; Температура плавления: 1900°С; Размер частиц: 1-5 мкм.	Внешний вид: фиолетовый порошок; Молекулярный вес: 336,47; Молярная масса: 336,48 г/моль; Плотность: 7,24 г/см ³ ; Температура плавления: 1900°С; Размер частиц: 1-5 мкм.	

3	Порошок (Yb ₂ O ₃), оксид иттербия (III), размер частиц 1-5 мкм.	Молекулярный вес: 394,08; Плотность: 9,2 г/см ³ ; Температура плавления: 2355° С; Внешний вид: белый порошок; Стабильность: слегка гигроскопичен; Размер частиц: 1-5 мкм.	Молекулярный вес: 394,08; Плотность: 9,2 г/см ³ ; Температура плавления: 2355° С; Внешний вид: белый порошок; Стабильность: слегка гигроскопичен; Размер частиц: 1-5 мкм.
4	Порошок (ZrO ₂), диоксид циркония, размер частиц 15-45 мкм	Молярная масса: 123,218 г / моль; Внешний вид: белый порошок; Плотность: 5,68 г / см ³ ; Точка плавления: 2,715 °С (2,988 k); Точка кипения: 4,300 °С (7,770 °F; 4,570 k); Размер частиц: 15-45 мкм.	Молярная масса: 123,218 г / моль; Внешний вид: белый порошок; Плотность: 5,68 г / см ³ ; Точка плавления: 2,715 °С (2,988 k); Точка кипения: 4,300 °С (7,770 °F; 4,570 k); Размер частиц: 15-45 мкм.
5	Порошок (Gd ₂ O ₃), оксид гадолиния (III), размер частиц 1-5 мкм.	Оксид гадолиния (III), Gd ₂ O ₃ ; Молярная масса: 362,50 г / моль; Внешний вид: белый порошок без запаха; Плотность: 7,07 г / см ³ ; Точка плавления: 2,420 ° С (4,390 ° F; 2,690 k); Растворимость в воде: нерастворимый; Растворимость Продукт (KSP): 1,8 × 10 ⁻²³ . Растворимость: растворимая в кислоте Магнитная восприимчивость (χ): + 53,200 · 10 ⁻⁶ ·см ³ / моль; Кристаллическая структура: моноклинная, кубическая	Оксид гадолиния (III), Gd ₂ O ₃ ; Молярная масса: 362,50 г / моль; Внешний вид: белый порошок без запаха; Плотность: 7,07 г / см ³ ; Точка плавления: 2,420 ° С (4,390 ° F; 2,690 k); Растворимость в воде: нерастворимый; Растворимость Продукт (KSP): 1,8 × 10 ⁻²³ . Растворимость: растворимая в кислоте Магнитная восприимчивость (χ): + 53,200 · 10 ⁻⁶ ·см ³ / моль; Кристаллическая структура: моноклинная, кубическая

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

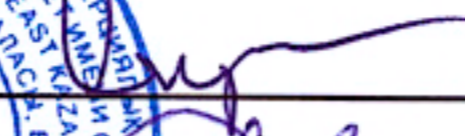
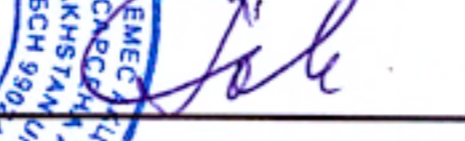
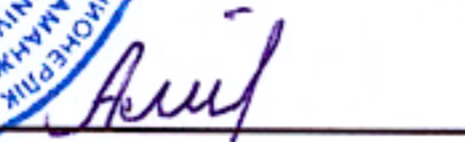
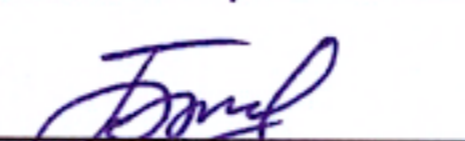
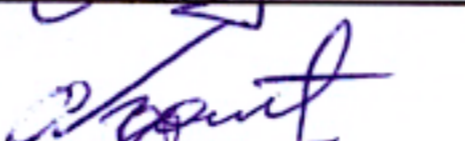

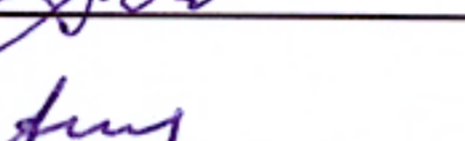
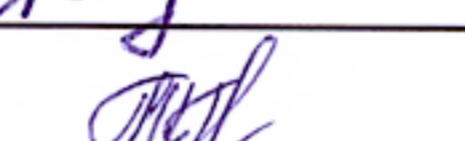
5. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛА**:

1) закупить товар у поставщика – ТОО «Alatau Trading Company», РК, г.Алматы, Наурызбайский район, улица Алтын Орда 6/7 офис 79.

или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся =.

2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 18.10.2024 года заключить договор о закупках с ТОО «Alatau Trading Company».

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.

