

Протокол №29
Об итогах закупок способом из одного источника

г. Усть-Каменогорск

«09» 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 – Р.Сакенова

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

Дата, время - 09.10.24 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 – 1 398 000 (один миллион триста девяносто восемь тысяч) 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	Zirconium (IV) Sulfate Tetrahydrate	1 кг	59 000	59 000
2	Лот 2	Gadolinium (III) Sulfate Octahydrate	1 кг	121 000	121 000
3	Лот 3	Ytterbium (III) Sulfate Octahydrate	1 кг	94 000	94 000
4	Лот 4	Порошок СаО (оксид кальция)	500 гр	75 000	75 000
5	Лот 5	Порошок MgO (оксид магния)	500 гр	75 000	75 000

6	Лот 6	Порошок SiO ₂ (диоксид кремния)	500 гр	65 000	65 000
7	Лот 7	Порошок TeO ₂ (оксид теллура)	100 гр	55 000	55 000
8	Лот 8	Порошок B ₂ O ₃ (оксид бора)	100 гр	55 000	55 000
9	Лот 9	Порошок ZnO (оксид цинка)	100 гр	68 000	68 000
10	Лот 10	Порошок Er ₂ O ₃ (оксид эрбия)	20 гр	52 000	52 000
11	Лот 11	Глицин (аминоуксусная кислота)	500 гр	80 000	80 000
12	Лот 12	Порошок Нитрат железа(III) Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	500 гр	68 000	68 000
13	Лот 13	Alumina Crucible (50ml)	10 шт	5 000	50 000
14	Лот 14	Нитрат гадолиния (GdNO ₃)	500 гр	85 000	85 000
15	Лот 15	Нитрат иттербия(III) (YbNO ₃)	500 гр	78 000	78 000
16	Лот 16	Нитрат иттрия (YNO ₃)	500 гр	79 000	79 000
17	Лот 17	Нитрат цинка (ZnNO ₃)	500 гр	79 000	79 000
18	Лот 18	Порошок NiCrAl	2 шт	80 000	160 000
Итого					1 398 000

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 №343/2024 «Разработка научно-технологических основ получения покрытий из высокоэнтропийного сплава методами газотермического напыления».

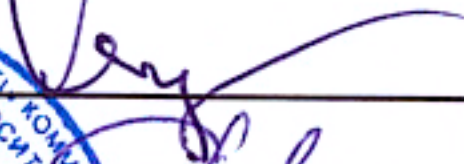
3. Соответствие товара поставщика, технической спецификации, определенной руководителем проекта.

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/не соответствует
1	Zirconium (IV) Sulfate Tetrahydrate	Химическое название или материал Циркония(IV) сульфат тетрагидрат. Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в воде; Формульный вес: не менее 355,40 (283,34 безводный); Процентная чистота: не менее $\geq 98\%$; Плотность: не менее 3,22 г/мл;	Химическое название или материал Циркония(IV) сульфат тетрагидрат. Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в воде; Формульный вес: не менее 355,40 (283,34 безводный); Процентная чистота: не менее $\geq 98\%$; Плотность: не менее 3,22 г/мл;	Соответствует
2	Gadolinium (III) Sulfate Octahydrate	Химическое название или материал Гадолиния (III) сульфат октагидрат; Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в холодной воде; Формульный вес: не менее 746,81 (602,68 безводный); Процентная чистота: не менее 99,9%; Запах: без запаха.	Химическое название или материал Гадолиния (III) сульфат октагидрат; Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в холодной воде; Формульный вес: не менее 746,81 (602,68 безводный); Процентная чистота: не менее 99,9%; Запах: без запаха.	
3	Ytterbium (III) Sulfate Octahydrate	Химическое название или материал Иттербия (III) сульфат октагидрат; Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в воде, умеренно растворим в сильных минеральных кислотах. IUPAC Название иттербий (3+); трисульфат; октагидрат Формульный вес: не менее 778,38 (634,26 безводный); Чистота в процентах: не менее 99,9%;	Химическое название или материал Иттербия (III) сульфат октагидрат; Физическая форма: порошок; Информация о растворимости: растворим в воде, умеренно растворим в сильных минеральных кислотах. IUPAC Название иттербий (3+); трисульфат; октагидрат Формульный вес: не менее 778,38 (634,26 безводный); Чистота в процентах: не менее 99,9%;	
4	Порошок CaO (оксид кальция)	Белый порошок, используется как строительный материал и в металлургии. Температура плавления: 2572°C.	Белый порошок, используется как строительный материал и в металлургии. Температура плавления: 2572°C.	
5	Порошок MgO (оксид магния)	Белый порошок с высокой огнеупорностью, температура плавления:	Белый порошок с высокой огнеупорностью, температура плавления:	

		2852°C.	2852°C.	
6	Порошок SiO ₂ (диоксид кремния)	Твёрдое, используется в производстве стекла, температура плавления: 1710°C.	Твёрдое, используется в производстве стекла, температура плавления: 1710°C.	
7	Порошок TeO ₂ (оксид теллура)	Кристаллический порошок, применяется в оптике, температура плавления: 733°C.	Кристаллический порошок, применяется в оптике, температура плавления: 733°C.	
8	Порошок B ₂ O ₃ (оксид бора)	Белый порошок, используется для производства стекла и керамики, температура плавления: 450°C.	Белый порошок, используется для производства стекла и керамики, температура плавления: 450°C.	
9	Порошок ZnO (оксид цинка)	Белый порошок, применяется в керамике, температура плавления: 1975°C.	Белый порошок, применяется в керамике, температура плавления: 1975°C.	
10	Порошок Er ₂ O ₃ (оксид эрбия)	Розовый порошок, используется в оптических волокнах.	Розовый порошок, используется в оптических волокнах.	
11	Глицин (аминоуксусная кислота)	Белый кристаллический порошок, используется в биохимии.	Белый кристаллический порошок, используется в биохимии.	
12	Порошок Нитрат железа(III) Fe(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O	Желтый кристаллический порошок, растворим в воде, используется как катализатор.	Желтый кристаллический порошок, растворим в воде, используется как катализатор.	
13	Alumina Crucible (50ml)	Тигель из оксида алюминия (Al ₂ O ₃), применяется для высокотемпературных процессов, таких как плавление, спекание и термическая обработка материалов.	Тигель из оксида алюминия (Al ₂ O ₃), применяется для высокотемпературных процессов, таких как плавление, спекание и термическая обработка материалов.	
14	Нитрат гадолиния (GdNO ₃)	Нитрат гадолиния — соль гадолиния и азотной кислоты с формулой Gd(NO ₃) ₃ ;	Нитрат гадолиния — соль гадолиния и азотной кислоты с формулой Gd(NO ₃) ₃ ;	
15	Нитрат иттербия(III) (YbNO ₃)	Нитрат иттербия(III) — соль иттербия и азотной кислоты с химической формулой Yb(NO ₃) ₃ ;	Нитрат иттербия(III) — соль иттербия и азотной кислоты с химической формулой Yb(NO ₃) ₃ ;	
16	Нитрат иттрия (YNO ₃)	Нитрат иттрия — соль металла иттрия и азотной кислоты с формулой Y(NO ₃) ₃ ;	Нитрат иттрия — соль металла иттрия и азотной кислоты с формулой Y(NO ₃) ₃ ;	
17	Нитрат цинка (ZnNO ₃)	Нитрат цинка — , соль металла цинка и азотной кислоты с формулой Zn(NO ₃) ₂ ;	Нитрат цинка — , соль металла цинка и азотной кислоты с формулой Zn(NO ₃) ₂ ;	
18	Порошок NiCrAl	Порошок из никель-хромового алюминиевого сплава	Порошок из никель-хромового алюминиевого сплава	

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 «NB Market», РК, г.Алматы, микрорайон Улжан-1, улица Акжазык, д 43.
 - 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 ИП «NB Market».
 - 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.

