

**Протокол №19**  
**Об итогах закупок способом из одного источника**

г. Усть-Каменогорск

«23» августа 2024 года

Наименование закупки – закуп у

Заказчик - НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»

Организатор закупок – отдел науки и коммерциализации научных проектов

Руководитель проекта – Т. Куанышбеков

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

Дата, время - 30.07.24 г.

Состав комиссии:

№	ФИО	Должность в Обществе	Роль в комиссии
1	Ровнякова И.В.	Зам. председателя правления - проректор по СР и МС	Председатель комиссии
2	Рахадиллов Б.К.	Член правления -проректор по научной работе	Заместитель председателя комиссии
3	Мукажанов Е.Б.	Член правления - проректор по экономическим вопросам и цифровизации	Член комиссии
4	Буйткенов Д.Б.	Ведущий научный сотрудник НИЦ «Инженерия поверхности и трибология»	Член комиссии
5	Ақатан Қ.	Заведующий ННЛКП	Член комиссии

Перечень закупаемых товар с указанием общей суммы – 17 500 000 тенге.

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Лот 1	Активированный уголь	1 408,20	2 000	2 816 400
2	Лот 2	Желатин	2 000,00	700	1 400 000
3	Лот 3	Графит	2 000,00	855	1 710 000
4	Лот 4	Пипетки	100	1500	150 000
5	Лот 5	Настольный кондуктометр	5	700000	3 500 000
6	Лот 6	Стационарный рН-метр	5	150 000	750 000
7	Лот 7	Нитрат натрия	50	800	40 000
8	Лот 8	Перекись водорода 37%,	100	1000	100 000
9	Лот 9	Магниты	10	12000	120 000
10	Лот 10	Графит	15	900	13 500
11	Лот 11	Активированный уголь	10	2000	20 000
12	Лот 12	Перхлорат калия конц. КСlO4	25	11000	275 000
13	Лот 13	Центрифужные пробирки пластиковые	500	1000	500 000

		(15мл)			
14	Лот 14	Магнитный якорь	20	12000	240 000
15	Лот 15	Химический стакан стеклянный (25, 50, 100, 250, 600, 1000 мл)	55	4000	220 000
16	Лот 16	Химический стакан пластиковый (600, 1000, 2000 мл)	55	4000	220 000
17	Лот 17	Дистиллятор воды	1	300000	300 000
18	Лот 18	Деионизатор воды	1	1500000	1 500 000
19	Лот 19	Колба мерная стеклянный (25, 50,100, 250, 500,1000)	25	5000	125 000
20	Лот 20	Мерный цилиндр стеклянный (10, 25, 50, 100, 200)	25	8000	200 000
21	Лот 21	Часовая стекло	100	3200	320 000
22	Лот 22	Палочка стеклянная	100	1900	190 000
23	Лот 23	Делительная воронка (50, 100)	50	10000	500 000
24	Лот 24	Термометр	10	5000	50 000
25	Лот 25	Гидроксид калия	20	2500	50 000
26	Лот 26	Полиэтилен высокого давления (ПВД) Вторичные гранулы ПВД	100	2541	254 100
27	Лот 27	Полиэтилен PE 100 Natural (Первичный (чистый) полиэтилен)	100	2351	235 100
28	Лот 28	Полиэтилен вторичный (Полиэтилен вторичный)	100	2145	214 500
29	Лот 29	Гранулы ПВД вторичные	100	2145	214 500
30	Лот 30	ПЭТ гранулы	100	2365	236 500
31	Лот 31	Полиэтилентерефталат гранулы	100	2145	214 500
32	Лот 32	Полиэтилентерефталат гранулы ПЭТФ-С-80 ГОСТ Р 51695-2000	100	2540	254 000
33	Лот 33	Полистирол гранулы яркие голубовато- зеленые ПСС	100	2415	241 500
34	Лот 34	Полистирол гранулы белые ПСЭ-2	100	3254	325 400

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 №342/2023 «DP21681556 «Коммерциализация технологии производства композиционных фильтрующих материалов для очистки водных объектов».

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

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/ не соответствует
1	Активированный уголь	ЧДА	ЧДА	Соответствует
2	Желатин	ЧДА	ЧДА	Соответствует
3.	Графит	ЧДА	ЧДА	Соответствует
4	Пипетки	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
5	Настольный кондуктометр	ГОСТ Р 58144-2018	ГОСТ Р 58144-2018	Соответствует
6	Стационарный рН-метр	ГОСТ 6709	ГОСТ 6709	Соответствует
7	Нитрат натрия	ЧДА	ЧДА	Соответствует
8	Перекись водорода 37%,	ЧДА	ЧДА	Соответствует
9	Магниты	ГОСТ 29228-91	ГОСТ 29228-91	Соответствует
10	Графит	ЧДА	ЧДА	Соответствует

11	Активированный уголь	ЧДА	ЧДА	Соответствует
12	Перхлорат калия конц. КСlO <sub>4</sub>	ЧДА	ЧДА	Соответствует
13	Центрифужные пробирки пластиковые (15мл)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
14	Магнитный якорь	ГОСТ 29228-91	ГОСТ 29228-91	Соответствует
15	Химический стакан стеклянный (25, 50, 100, 250, 600, 1000 мл)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
16	Химический стакан пластиковый (600, 1000, 2000 мл)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
17	Дистиллятор воды	ГОСТ 6709-72	ГОСТ 6709-72	Соответствует
18	Деионизатор воды	ГОСТ Р52501-2005	ГОСТ Р52501-2005	Соответствует
19	Колба мерная стеклянная (25, 50, 100, 250, 500, 1000)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
20	Мерный цилиндр стеклянный (10, 25, 50, 100, 200)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
21	Часовая стекло	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует

22	Палочка стеклянная	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
23	Делительная воронка (50, 100)	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 1770-74	Соответствует
24	Термометр	ГОСТ 13646-68.	ГОСТ 13646-68.	Соответствует
25	Гидрооксид калия	ЧДА	ЧДА	Соответствует
26	Полиэтилен высокого давления (ПВД) Вторичные гранулы ПВД	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
27	Полиэтилен PE 100 Natural (Перв ичный (чистый) полиэтилен)	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
28	Полиэтилен вторичный (Полиэтилен вторичный)	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
29	Гранулы ПВД вторичные	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
30	ПЭТ гранулы	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
31	Полиэтилент ерефталат гранулы	ПЭТФ-Г-75 ГОСТ Р 51695-2000	ПЭТФ-Г-75 ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует
32	Полиэтилент ерефталат гранулы ПЭТФ-С-80 ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	ГОСТ Р 51695-2000	Соответствует

33	Полистирол гранулы яркие голубовато-зеленые ПСС	ПСС	ПСС	Соответствует
34	Полистирол гранулы белые ПСЭ-2	ПСЭ-2	ПСЭ-2	Соответствует

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

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

1) закупить товары у поставщика - ИП «Marwa&Co», г. Алматы, микрорайон Акжар, ул. Касыма Толебеков, дом 125.

или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся –.

2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 01.09.2024 года заключить договор о закупках с ИП «Marwa&Co».

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

**Председатель комиссии** \_\_\_\_\_ **Ровнякова И.В.**

**Зам. председателя комиссии** \_\_\_\_\_ **Рахадиллов Б.К.**

**Член комиссии** \_\_\_\_\_ **Мукажанов Е.Б.**

**Член комиссии** \_\_\_\_\_ **Буйткенов Д.Б.**

**Член комиссии** \_\_\_\_\_ **Акатан К.**

**Секретарь комиссии** \_\_\_\_\_ **Торегужинова Г.А.**

