

Протокол №17
Об итогах закупок способом из одного источника

г. Усть-Каменогорск

«24» июня 2024 года

Наименование закупки – закуп материалов

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

Организатор закупок – отдел науки и коммерциализации научных проектов

Руководитель проекта – А. Жилкашинова

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

Дата, время - 24.06.24 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 – 2 151 550 тенге.

№	№ лота	Наименование лота	Количество	Цена за единицу	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Лот 1	Пластиковый пруток ПНД (ПЭНД, HDPE) 5 мм	5	10 000	50 000
2	Лот 2	Пластиковый пруток ПНД (ПЭНД, HDPE) 3 мм	5	10 000	50 000
3	Лот 3	Лист ПНД, толщиной 5 мм	8	60 000	480 000
4	Лот 4	Лист ПНД, толщиной 3 мм	8	50 000	400 000
5	Лот 5	Лист нержавеющей 3 мм	2,44	410032	1 000 478
6	Лот 6	Подшипник скольжения полимерные	6	16 672	100 032
7	Лот 7	Труба квадратная 60х60х6	114	400	45 600
8	Лот 8	Труба профильная 60х20х2	56	400	22 400
9	Лот 9	Труба профильная 20х20х1,1	7,6	400	3 040

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 №333/2023 «Разработка и создание опытного образца бесплотинной микроГЭС на основе проточной гидротурбины».

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

№	Наименование товара	Техническая спецификация руководителя проекта	Техническая спецификация поставщика	Соответствует/ не соответствует
1	Пластиковый пруток ПНД (ПЭНД, HDPE) 5 мм	Материал – ПЭНД (Полиэтилен низкого давления ПНД) Цвет - черный Профиль - Круглый Размер - Ø 5 мм Стандартное отклонение от номинального размера, не более - ± 0,2 мм Плотность - не менее 0,92 кг/м ³ Показатель текучести расплава при нагрузке 21,6 гкс/ 10 мин. - 5 – 9 г Предел текучести при растяжении - не менее 20 МПа Относительное удлинение при разрыве - не менее 600 % Термостабильность при 200 С - не менее 20 минут Длина - ≈ 250 м Вес - 5 кг	Материал – ПЭНД (Полиэтилен низкого давления ПНД) Цвет - черный Профиль - Круглый Размер - Ø 5 мм Стандартное отклонение от номинального размера, не более - ± 0,2 мм Плотность - не менее 0,92 кг/м ³ Показатель текучести расплава при нагрузке 21,6 гкс/ 10 мин. - 5 – 9 г Предел текучести при растяжении - не менее 20 МПа Относительное удлинение при разрыве - не менее 600 % Термостабильность при 200 С - не менее 20 минут Длина - ≈ 250 м Вес - 5 кг	Соответствует
2	Пластиковый пруток ПНД (ПЭНД, HDPE) 3 мм	Материал – ПЭНД (Полиэтилен низкого давления ПНД) Цвет - черный Профиль - Круглый Размер - Ø 3 мм Стандартное отклонение от номинального размера, не более - ± 0,2 мм Плотность - не менее 0,92 кг/м ³ Показатель текучести расплава при нагрузке 21,6 гкс/ 10 мин. - 5 – 9 г Предел текучести при растяжении - не менее 20 МПа Относительное	Материал – ПЭНД (Полиэтилен низкого давления ПНД) Цвет - черный Профиль - Круглый Размер - Ø 3 мм Стандартное отклонение от номинального размера, не более - ± 0,2 мм Плотность - не менее 0,92 кг/м ³ Показатель текучести расплава при нагрузке 21,6 гкс/ 10 мин. - 5 – 9 г Предел текучести при растяжении - не менее 20 МПа Относительное удлинение при разрыве -	

		удлинение при разрыве - не менее 600 % Термостабильность при 200 С - не менее 20 минут Длина - ≈ 400 м Вес - 5 кг	не менее 600 % Термостабильность при 200 С - не менее 20 минут Длина - ≈ 400 м Вес - 5 кг
3	Лист ПНД, толщиной 5 мм	Профиль – лист Материал –Полиэтилен низкого давления (ПНД) Толщина листа, мм. 5 Раскрой, не менее мм - 1500х3000 Стандарт (ГОСТ, ТУ) ГОСТ 16338-85 Масса листа, кг 21,6	Профиль – лист Материал –Полиэтилен низкого давления (ПНД) Толщина листа, мм. 5 Раскрой, не менее мм - 1500х3000 Стандарт (ГОСТ, ТУ) ГОСТ 16338-85 Масса листа, кг 21,6
4	Лист ПНД, толщиной 3 мм	Профиль – лист Материал –Полиэтилен низкого давления (ПНД) Толщина листа, мм. 3 Раскрой, не менее мм - 1500х3000 Стандарт (ГОСТ, ТУ) ГОСТ 16338-85 Масса листа, кг 12,26	Профиль – лист Материал –Полиэтилен низкого давления (ПНД) Толщина листа, мм. 3 Раскрой, не менее мм - 1500х3000 Стандарт (ГОСТ, ТУ) ГОСТ 16338-85 Масса листа, кг 12,26
5	Лист нержавеющей 3 мм	Лист стальной нержавеющей Размеры - 3х1250х2500мм Материал – 40Х13	Лист стальной нержавеющей Размеры - 3х1250х2500мм Материал – 40Х13
6	Подшипник скольжения полимерные	Метрический фланцевый подшипник Материал – полимер	Метрический фланцевый подшипник Материал – полимер
7	Труба квадратная 60х60х6	Страна производитель - Россия Вид трубы - Шовная Сечение трубы- Квадратное Тип трубы- Электросварная Марка стали- Ст3 Классификация по длине - Мерной длины Длина- 6000 мм Ширина трубы - 60 мм Высота трубы - 60 мм Толщина стенки трубы - 6 мм	Страна производитель - Россия Вид трубы - Шовная Сечение трубы- Квадратное Тип трубы- Электросварная Марка стали- Ст3 Классификация по длине - Мерной длины Длина- 6000 мм Ширина трубы - 60 мм Высота трубы - 60 мм Толщина стенки трубы - 6 мм
8	Труба профильная 60х20х2	Страна производитель - Россия Толщина стенки трубы -2 мм Марка стали - Ст 3. Классификация по длине - Кратной мерной длины Высота трубы - 20 мм Ширина трубы -60 мм	Страна производитель - Россия Толщина стенки трубы -2 мм Марка стали - Ст 3. Классификация по длине - Кратной мерной длины Высота трубы - 20 мм Ширина трубы -60 мм Длина -12000 мм

		Длина -12000 мм Толщина стенки трубы -2 мм	Толщина стенки трубы -2 мм
9	Труба профильная 20x20x1,1	Страна производитель - Россия Вид трубы - Шовная Сечение трубы - Квадратное Тип трубы - Электросварная Марка стали - Ст3 Классификация по длине - Мерной длины Высота трубы - 20 мм Ширина трубы- 20 мм Длина - 6000 мм Толщина стенки трубы- 1.1 мм	Страна производитель - Россия Вид трубы - Шовная Сечение трубы - Квадратное Тип трубы - Электросварная Марка стали - Ст3 Классификация по длине - Мерной длины Высота трубы - 20 мм Ширина трубы- 20 мм Длина - 6000 мм Толщина стенки трубы- 1.1 мм

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

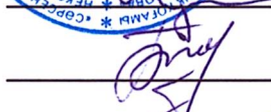
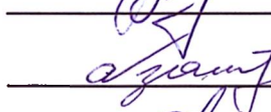
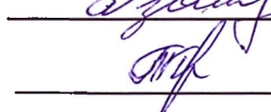
5. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛА:**

1) закупить товары у поставщика - ТОО «Меркурий Ай Сервис», г. Алматы, ул. Сейфуллина, 312.

или признать закупки способом из одного источника несостоявшимся –.

2) Заказчику: НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» в срок до 01.07.2024 года заключить договор о закупках с ТОО «Меркурий Ай Сервис».

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.