

«Ядролық Технологиялар паркі»  
акционерлік қоғамы

Акционерное общество «Парк  
ядерных технологий»

Сатып алуды ұйымдастыру және  
элеуетті өнім берушіні таңдау туралы  
шешім қабылдау кезеңінде сатып алу  
комиссиясы

Закупочная комиссия этапа  
организации закупок и принятие  
решения о выборе потенциального  
поставщика

№ 8 ХАТТАМА  
Курчатов қаласы

ПРОТОКОЛ № 8  
город Курчатов

Место проведения: Офлайн.

Присутствовали: 7 человек.

Дата: 19.12.25

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении коммерческих предложений от потенциальных поставщиков для закупки лабораторного оборудования в рамках выполнения программы ПЦФ BR27101493 «Разработка стратегии снижения загрязнения воздуха в промышленных городах Казахстана, основанная на идентифицировании распределения источников загрязнения».

По первому вопросу необходимое оборудование и коммерческие предложения представлены в таблицах 1–2. Поступило 3 коммерческих предложения. Выступил руководитель программы Жумадилов К.Ш.

Таблица 1 – необходимое оборудование по проекту BR27101493 «Разработка стратегии снижения загрязнения воздуха в промышленных городах Казахстана, основанная на идентифицировании распределения источников загрязнения»

№	Наименование	Характеристики	Обоснование закупки	Планируемая стоимость	Сроки закупки	Условия оплаты	Руководитель проекта
1	Дозиметр гамма- и рентгеновского излучения	Тип дозиметра: импульсный Модель: ДКС-АТ1123	Во исполнение плана проекта	4 000 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплат	Жумадилов К.Ш.

						ы. Поставка товара Заказчику осуществ ляется в течении 20 календарн ых дней после предоплат ы.	
2	Муфельна я печь	<p>Модель: ЭКПС-10 СПУ</p> <p>Требуемые тех. характеристики : Модулятор 4006 (+200. +1300°C, многоступенча тый регулятор, без вытяжки)</p> <p>Кол-во: 2 шт.</p>	Во исполне ние плана проекта	400 000	декабрь	<p>Оплата по настояще му Договору осуществ ляется Заказчико м в размере 100% в виде предоплат ы. Поставка товара Заказчику осуществ ляется в течении 20 рабочих дней после предоплат ы.</p>	Жумади лов К.Ш.
3	pH-метр	<p>Модель: РНJ- 100</p>	Во исполне ние плана проекта	400 000	декабрь	<p>Оплата по настояще му Договору осуществ ляется Заказчико м в размере 100% в виде предоплат ы. Поставка</p>	Жумади лов К.Ш.

						товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.	
4	Плита электрическая лабораторная	Модель: НР-6 платформа 400х 600 м Кол-во: 4 шт	Во исполнение плана проекта	1 800 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.	Жумадилов К.Ш.
5	Деионизатор «Водолей»	Комплект картриджей для прибора «Водолей-2»	Во исполнение плана проекта	1 550 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику	Жумадилов К.Ш.

						осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.	
6	Весы аналитические	Модель: OHAUS Pioneer PR224 Тех.хар-ки: 220 г, 0,0001 г, внутренняя калибровка	Во исполнение плана проекта	1 000 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.	Жумадилов К.Ш.
7	Сушильный шкаф	Модель: SNOL 67/350 Кол-во: 2 шт.	Во исполнение плана проекта	1500 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в	Жумадилов К.Ш.

						течении 20 календарн ых дней после предоплат ы.	
8	Электроп ечь лаборатор ная	Модель: SNOL- 30/1100	Во исполне ние плана проекта	1 200 000	декабрь	Оплата по настояще му Договору осущест вляется Заказчико м в размере 100% в виде предоплат ы. Поставка товара Заказчику осущест вляется в течении 20 календарн ых дней после предоплат ы.	Жумади лов К.Ш.
9	Дозиметр гамма- и рентгенов ского излучения	Модель: ДКС- АТ1121	Во исполне ние плана проекта	3 000 000	декабрь	Оплата по настояще му Договору осущест вляется Заказчико м в размере 100% в виде предоплат ы. Поставка товара Заказчику осущест вляется в течении 20	Жумади лов К.Ш.

						календарных дней после предоплаты.	
10	Лабораторная система очистки воды	Фильтр обратного осмоса деионизированной воды Ultrapure	Во исполнение плана проекта	1 350 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.	Жумадилов К.Ш.
11	Профессиональная метеостанция FT-0310	Модель: Uctech UCTECH FT-0310	Во исполнение плана проекта	200 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней	Жумадилов К.Ш.

						после предоплат ы.	
--	--	--	--	--	--	--------------------------	--

**Таблица 2 – Коммерческие предложения от потенциальных поставщиков по проекту BR27101493 «Разработка стратегии снижения загрязнения воздуха в промышленных городах Казахстана, основанная на идентифицировании распределения источников загрязнения»**

№	Наименование	ИП «Жас Барыс»	ИП «Сабина-плюс»	ТОО «NurOrdaService» принято единогласно
1	Дозиметр гамма- и рентгеновского излучения импульсный ДКС-АТ1123	3 800 000	3 850 000	3 701 500
2	pH-метр РНJ-100	375 000	385 000	340 000
3	Муфельная печь ЭКПС-10 СПУ мод. 4006 (+200. +1300°C, многоступенч. регулятор, без вытяжки): 2шт.	350 000	360 000	300 000
4	Плитка электрическая НР-6, платформа 400 х 600 м: 4 шт.	1 700 000	1 720 000	1 600 000
5	Деионизатор "Водолей" Комплект Картридж для прибора "Водолей-2"	1 500 000	1 520 000	1 469 064
6	Весы аналитические OHAUS Pioneer PR224 (220 г, 0,0001 г, внутренняя калибровка)	900 000	950 000	850 000
7	Сушильный шкаф SNOL 67/350: 2 шт.	1 440 000	1 500 000	1 320 000
8	Электропечь SNOL-30/1100	1 100 000	1 120 000	1 030 000
9	Дозиметр гамма- и рентгеновского излучения ДКС-АТ1121	2 650 000	2 700 000	2 489 508
10	Лаборатория Ultra Pure Деионизированная фильтр обратного осмоса воды Ultrapure система очистки воды	1 320 000	1 350 000	1 206 500
11	Ustech USTECH FT-0310 Профессиональная метеостанция FT0310	175 000	180 000	160 000
<b>Итого</b>		<b>15 310 000</b>	<b>15 635 000</b>	<b>14 466 572</b>

Согласно пункта 2 статьи 4 Закона Республики Казахстан «О науке и о технологической политике» на правоотношения, урегулированные настоящим Законом, в части проведения научных исследований, осуществляемых из средств грантового, программно-целевого финансирования, финансирования научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования, грантов на коммерциализацию результатов научной и (или) научно-технической деятельности, не распространяется действие законодательства Республики Казахстан, устанавливающего требования к порядку осуществления закупок, в том числе государственных.

Комиссия по закупкам, созданная в соответствии с приказом №32 от 16 мая 2025 г. Правления АО «Парк ядерных технологий», рассмотрела коммерческие предложения от потенциальных поставщиков оборудования в рамках реализации проекта BR27101493 «Разработка стратегии снижения загрязнения воздуха в промышленных городах Казахстана, основанная на идентифицировании распределения источников загрязнения». По итогам анализа поступивших заявок были выбраны предложения, наилучшим образом соответствующие техническим требованиям, ценовым параметрам и условиям поставки, в том числе от ИП «Жас Барыс», ТОО «NurOrdaService», ИП «Сабина-Плюс». Выбор поставщиков осуществлялся на основе объективных критериев, включая соответствие оборудования целям проекта и его эффективность. Комиссия подтверждает обоснованность и необходимость закупки оборудования для выполнения научно-исследовательской работы и утверждает заключение договоров с выбранными поставщиками на предложенных условиях.

Председатель комиссии, Председатель  
Правления АО «Парк ядерных  
технологий»



Байгазинов Ж.А.

Член комиссии, директор департамента  
организационного обеспечения



Волкова Г.Б.

Член комиссии, специалист по  
государственным закупкам



Мынбаева Э.А.

Член комиссии, директор департамента  
научных исследований и развития



Мухамедияров Н.Ж.

Член комиссии, директор департамента  
промышленного производства



Касымжанов М.Т.

Член комиссии, юрисконсульт



Исайынов Ж.Ш.

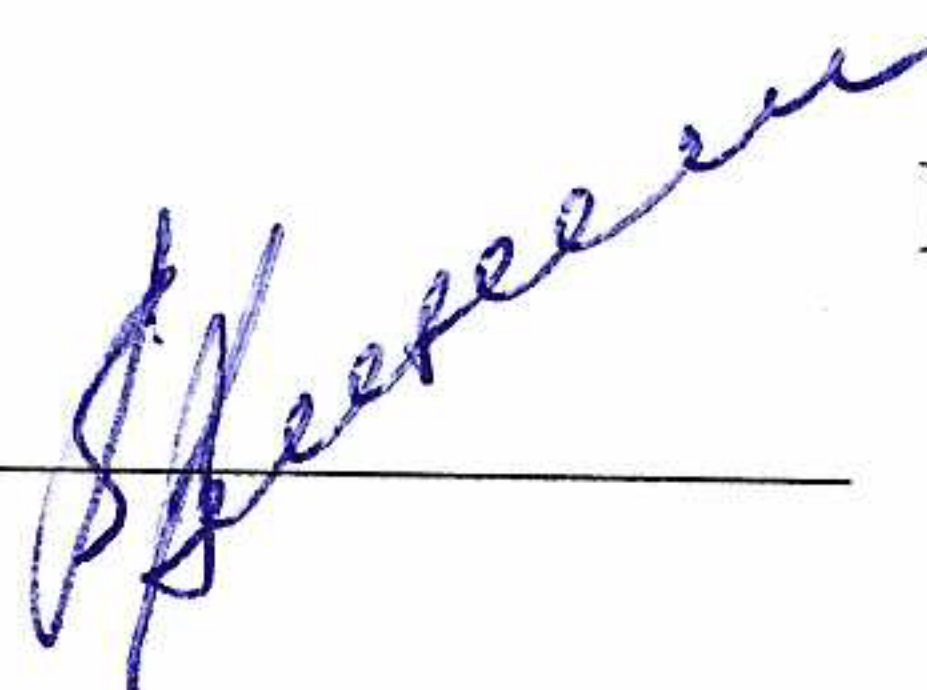
Член комиссии, PhD, профессор, ЕНУ  
им. Л.Н. Гумилева



Жумадилов К.Ш.

Офис-менеджер

Присутствовал, подпись для  
подтверждения участия:



Власенко В.О.