

«Ядролық Технологиялар паркі»  
акционерлік қоғамы

Акционерное общество «Парк  
ядерных технологий»

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

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

№ 10 ХАТТАМА  
Курчатов қаласы

ПРОТОКОЛ № 10  
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	Аквадистиллятор электрический АЭ-5	Производительность, 5 л/ч; Род тока, частота, напряжение переменный однофазный, 50 Гц, 220 В. Потребляемая мощность 3,5 кВт. Электропроводность	Выполнение плана проекта	10 000 000	декабрь	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплат	Жумадилов К.Ш.

		<p>производимой воды 2–2,5 мксм/см. Расход исходной воды 36 л/ч. Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее 4000.</p>				<p>ы. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.</p>	
2	<p>Весы лабораторные VIBRA АЛН620С Е (620г / 0,001г) (внесены в реестр СИ РК, поставляются с поверкой)</p>	<p>Максимальная нагрузка составляет 620 г, минимальная - 0.1 г; Дискретность - 0,001 г; Класс точности – специальный (I); Размеры (182 x 235 x 168 мм с ветрозащитой); Вес 1.6 кг</p>	<p>Во исполнение плана проекта</p>	2 500 000	декабрь	<p>Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 рабочих дней после предоплаты.</p>	<p>Жумадилов К.Ш.</p>
3	<p>Центрифуга настольная высокоскоростная ВКС-ТН16С с угловым ротором 6*50 мл</p>	<p>Цельнометаллическая конструкция; Встроенное микропроцессорное управление, бесщеточный двигатель постоянного тока; 5-дюймовый сенсорный ЖК экран; Встроенное уплотнительное</p>	<p>Во исполнение плана проекта</p>	7 400 000	декабрь	<p>Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты. Поставка</p>	<p>Жумадилов К.Ш.</p>

		<p>кольцо из пищевого силикона предотвращает переливание аэрозоля;  Макс. скорость 16000 об/мин;  точность <math>\pm 20</math> об/мин;  Макс. RCF 21965xg;  Источник питания  Стандарт: переменный ток 220 В, 50/60 Гц.  Диапазон времени 1 с~99 ч 59 мин, непрерывный/кратковременный.  Шум <math>\leq 65</math> дБ.  Внешние размеры (Д*Ш*В) 340*500*340 мм.  Вес 29 кг</p>				<p>товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.</p>	
4	<p>Многоэлементный калибровочный стандарт 2А</p>	<p>Бутылка 1 содержит 10 мг/л Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn в матрице 5% HNO<sub>3</sub>.</p>	<p>Во исполнение плана проекта</p>	<p>1 200 000</p>	<p>декабрь</p>	<p>Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 100% в виде предоплаты.  Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 20 календарных дней после предоплаты.</p>	<p>Жумадилов К.Ш.</p>

5	Многоэлементный калибровочный стандарт 1	Бутылка содержит 10 мкг/мл Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb в 5% HNO <sub>3</sub> , 100 мл.	Во исполнение плана проекта	1 200 000	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.
---	--	--	-----------------------------	-----------	---------	--	----------------


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

№	Наименование	ТОО «ТООРАQ2021»	ТОО «Группа Прометей»	ТОО «Tandem Transit» принято единогласно
1	Аквадистиллятор электрический АЭ-5	585 000	625 000	580 000
2	Весы лабораторные VIBRA АЛН620СЕ (620г / 0,001г) (внесены в реестр СИ РК, поставляются с поверкой)	1 425 000	1 478 560	1 354 123
3	Центрифуга настольная высокоскоростная ВКС-ТН16С с угловым ротором 6*50 мл	2 222 365	2 269 870	2 170 787
4	Многоэлементный калибровочный стандарт 2А	1 200 000	1 236 000	1 100 000
5	Многоэлементный калибровочный стандарт 1	900 000	975 000	892 270
<b>Итого</b>		<b>6 332 365</b>	<b>6 584 430</b>	<b>6 097 180</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 ТОО «ТОQPAQ2021», ТОО «Tandem Transit», ТОО «Группа Прометей». 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



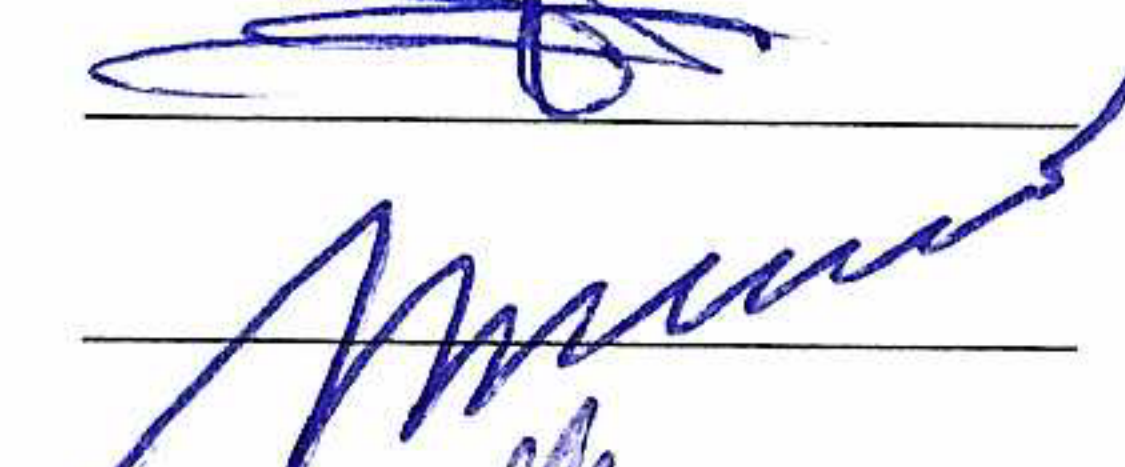
Мухамедияров Н.Ж.

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.