

«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

№ 1 ХАТТАМА
Курчатов қаласы

ПРОТОКОЛ № 1
город Курчатов

Место проведения: Офлайн.

Присутствовали: 7 человек.

Дата: 11.03.20

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	Спектрометр МКС-АТ6101С М (с КПК с 3G) с блоком детектирования БДКГ-19М (в рюкзаке) в комплекте с	2 шт Наличие КПК с 3G Блок детектирования БДКГ-19М (в рюкзаке) Сцинтилляционный детектор NaI(Tl) Ø63x160 мм	Во исполнение плана проекта	41 000 000 (стоимость за 2 спектрометра с адаптером)	февраль	Оплата по настоящему Договору осуществляется Заказчиком в размере 50% в виде предоплат	Жумадилов К.Ш.

адаптером BT-DU3	<p>Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения: 20 кэВ - 3 МэВ</p> <p>Диапазон измерений мощности гамма-излучения: 0,03 - 50 мкЗв/ч</p> <p>Адаптер BT-DU3 Используется для работы блока обработки информации спектрометра с блоком детектирования по каналу Bluetooth</p>				ы. Доплата в течение 5 банковских дней после получения уведомления о готовности товара на складе. Поставка товара Заказчику осуществляется в течении 110 календарных дней после полной оплаты.
---------------------	--	--	--	--	---

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

№	Наименование	ТОО «НПП Гамма» принято единогласно	ИП «Васильев Д.В.»	ТОО «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ»
1	Спектрометр МКС-АТ6101СМ (с КПК с 3G) с блоком детектирования БДКГ-19М (в рюкзаке) в комплекте с адаптером BT-DU3 – 2 шт.	35 772 484	39 430 000	40 056 000
Итого		35 772 484	39 430 000	40 056 000

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, устанавливающее 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 «НПП Гамма», ТОО «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ», ИП «Васильев Д.В.». 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.