

«Ядролық Технологиялар паркі»  
акционерлік қоғамы

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

Акционерное общество «Парк  
ядерных технологий»

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

№ 7 ХАТТАМА  
Курчатов қаласы

ПРОТОКОЛ № 7  
город Курчатов

Место проведения: Офлайн.

Присутствовали: 7 человек

Дата: 18.12.25

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О рассмотрении коммерческих предложений от потенциальных поставщиков для закупки ТРУ по НИР 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 по 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	Пипетки	Пипетки градуированная 2-2-2-10	Во исполнение плана проекта	23870	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
2	Стакан химический	Стакан химический без ручки 1000 мл Kartell, полипропиленовый	Во исполнение плана проекта	29151	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
3	Стакан химический	Стакан химический полипропиленовый Kartell без ручки, 500 мл	Во исполнение плана проекта	20247	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.

4	Колба мерная	Колба мерная с пластиковой пробкой 2а-2000-2, конус 29/32	Во исполнение плана проекта	68455	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
5	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 90 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	32200	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
6	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 125 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	6570	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
7	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 150 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	9350	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
8	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 180 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	13910	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
9	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 90 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	19320	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
10	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 125 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	6570	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
11	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 150 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	9350	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
12	Фильтр обеззоленный	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 180 мм; уп.100	Во исполнение плана проекта	13910	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
13	Пипетка	Пипетка градуированная - 1-2-2-0,1 полный слив	Во исполнение плана проекта	26660	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
14	Пипетка	Пипетка градуированная - 2-1-2-5 полный слив	Во исполнение плана проекта	23020	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
15	Пипетка	Пипетка градуированная 2-1-2-1	Во исполнение плана проекта	21210	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.

16	Пипетка	Пипетка градуированная 2-1-2-2	Во исполнение плана проекта	22780	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
17	Плитка электрическая	Плитка электрическая НР-6, платформа 400 x 600 мм	Во исполнение плана проекта	400000	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
18	Пипетка	Пипетка для переноса жидкости (Пастера) нестерильная 1мл, уп. 500шт.	Во исполнение плана проекта	9996	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
19	Пипетка Пастера	Пипетка Пастера нестерильная 2мл, уп. 500шт.	Во исполнение плана проекта	10299	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
20	Пипетка Пастера	Пипетка Пастера нестерильная 3мл, уп. 500шт.	Во исполнение плана проекта	19385	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
21	Деионизатор	Деионизатор "Водолей" Комплект Картридж для прибора "Водолей-2"	Во исполнение плана проекта	1469000	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
22	Колба	Колба КН-2-250-34, стекло ТС	Во исполнение плана проекта	2751	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
23	Виалы	Пластиковые виалы 20 мл с крышками (упак. 4000 шт.)	Во исполнение плана проекта	3512000	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
24	Виалы	Стеклянные виалы 20 мл с крышками (упак. 500 шт.)	Во исполнение плана проекта	616000	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
25	Фторопласт стержень	Фторопласт стержень 110*1000мм. Ф4	Во исполнение плана проекта	1953600	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
26	Фильтр мембранный	Фильтр мембранный кварцевый grade QM-A (d=47мм), уп. 100 шт 9.056 729	Во исполнение плана проекта	823590	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
27	Масло для насосов	Масло для форвакуумных насосов 1 литр AVF Platinum	Во исполнение плана проекта	171519	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.
28	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 1-100-2, с носиком,	Во исполнение плана	14360	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.

		стеклянное основание	проекта					
29	Стакан химический	Стакан Н-1 - 1000, низкий. с делениями и носиком, ТС	Во исполнение плана проекта	16780	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
30	Колба мерная	Колба мерная с пластиковой пробкой 2а-1000-2, конус 19/26	Во исполнение плана проекта	44525	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
31	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 1-50-2, с носиком, стеклянное основание	Во исполнение плана проекта	69920	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
32	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 1-25С-2, с носиком, стеклянное основание	Во исполнение плана проекта	26125	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
33	Цилиндр мерный	Цилиндр мерный 1 -500-2, с носиком, стеклянное основание	Во исполнение плана проекта	42105	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
34	Колба мерная	Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 10/19	Во исполнение плана проекта	17450	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
35	Колба мерная	Колба мерная 2а-100-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 10/19	Во исполнение плана проекта	19930	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
36	Колба мерная	Колба мерная 2а-200-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 14/23	Во исполнение плана проекта	24490	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
37	Стакан химический	Стакан Н-1 -600, низкий. с делениями и носиком, ТС	Во исполнение плана проекта	11755	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
38	Реактивы и индикаторы, буферные растворы для лабораторного анализа воды и почвы.	Реактивы (растворы соляной и азотной кислоты, перекись водорода, трилон Б) индикаторы -	Во исполнение плана проекта	3287200	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	

		универсальная индикаторная бумага., буферные растворы для калибровки рН-метров (рН=2-6; рН=8-14; рН=7).						
39	Редуктор газовый	Редуктор аргоновый БАРО-50-4 ТУ 3645-026-00220531-95.	Во исполнение плана проекта	64836	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	
40	Эксикатор	Эксикатор 240x360мм, объем 10л с фарфоровой вставкой без крана	Во исполнение плана проекта	60600	До 31 декабря	100% предоплата	Жумадилов К.Ш.	

**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	ТОО «Daulet Energy»	ИП «Бексултан»	ИП «Толкын»
1	Пипетки градуированная 2-2-2-10	23870	25000	27800
2	Стакан химический без ручки 1000 мл Kartell, полипропиленовый	29151	30000	30450
3	Стакан химический полипропиленовый Kartell без ручки, 500 мл	20247	20850	22620
4	Колба мерная с пластиковой пробкой 2а-2000-2, конус 29/32	68455	69900	71325
5	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 90 мм; уп.100	32200	39000	39750
6	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 125 мм; уп.100	6570	7100	7400
7	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 150 мм; уп.100	9350	9925	10500
8	Фильтр обеззоленный, синяя лента диаметр 180 мм; уп.100	13910	14800	15500
9	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 90 мм; уп.100	19320	23400	25500

10	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 125 мм; уп.100	6570	7100	7800
11	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 150 мм; уп.100	9350	9800	10500
12	Фильтр обеззоленный, белая лента диаметр 180 мм; уп.100	13910	14800	15500
13	Пипетка градуированная -1-2-2- 0,1 полный слив	26660	30000	32600
14	Пипетка градуированная -2-1-2- 5 полный слив	23020	26900	34500
15	Пипетка градуированная 2-1-2-1	21210	25000	34500
16	Пипетка градуированная 2-1-2-2	22780	27800	36000
17	Плитка электрическая НР-6, платформа 400 x 600 мм	400000	415000	426000
18	Пипетка для переноса жидкости (Пастера) нестерильная 1мл, уп. 500шт.	9996	10500	10650
19	Пипетка Пастера нестерильная 2мл, уп. 500шт.	10299	11300	11450
20	Пипетка Пастера нестерильная 3мл, уп. 500шт.	19385	20150	20360
21	Деионизатор "Водолей" Комплект Картридж для прибора "Водолей- 2"	1469000	1472000	1525000
22	Колба КН-2-250-34, стекло ТС	2751	3000	4500
23	Пластиковые виалы 20 мл с крышками (упак. 4000 шт.)	3512000	3520000	3600000
24	Стеклянные виалы 20 мл с крышками (упак. 500 шт.)	616000	619000	685000
25	Фторопласт стержень 110*1000мм. Ф4	1953600	2135640	2220000
26	Фильтр мембранный кварцевый grade QM-A (d=47мм), уп. 100 шт 9.056 729	823590	825000	846000
27	Масло для форвакуумных насосов 1 литр AVF Platinum	171519	173620	175000
28	Цилиндр мерный 1-100- 2, с носиком, стеклянное основание	14360	15000	17500

29	Стакан Н-1 -1000, низкий. с делениями и носиком, ТС	16780	17500	21000
30	Колба мерная с пластиковой пробкой 2а-1000-2, конус19/26	44525	45780	49000
31	Цилиндр мерный 1-50-2, с носиком, стеклянное основание	69920	60000	90000
32	Цилиндр мерный 1-25С-2, с носиком, стеклянное основание	26125	31175	35000
33	Цилиндр мерный 1 - 500-2, с носиком, стеклянное основание	42105	45000	50750
34	Колба мерная 2а-50-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 10/19	17450	22750	26000
35	Колба мерная 2а-100-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 10/19	19930	23250	25000
36	Колба мерная 2а-200-2 с пластмассовой пробкой и одной отметкой, конус 14/23	24490	26150	27500
37	Стакан Н-1 -600, низкий. с делениями и носиком, ТС	11755	16050	18100
38	Реактивы и индикаторы, буферные растворы для лабораторного анализа воды и почвы.	3287200	3290000	3360000
39	Редуктор аргоновый БАРО-50-4 ТУ 3645-026-00220531-95.	64836	67380	70000
40	Эксикатор 240х360мм, объем 10л с фарфоровой вставкой без крана	60600	62040	63000
<b>Итого</b>		<b>13 034 789,00</b>	<b>13 308 660,00</b>	<b>13 799 055,00</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, 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 было выбрано предложение, наилучшим образом соответствующее техническим требованиям, ценовым параметрам и условиям поставки от ТОО «Daulet Energy». 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



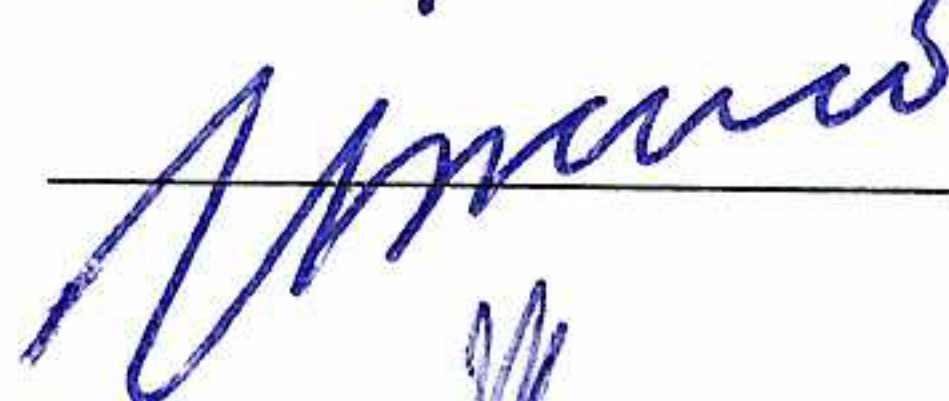
Мухамедияров Н.Ж.

Член комиссии, директор департамента  
промышленного производства



Касымжанов М.Т.

Член комиссии, юрисконсульт



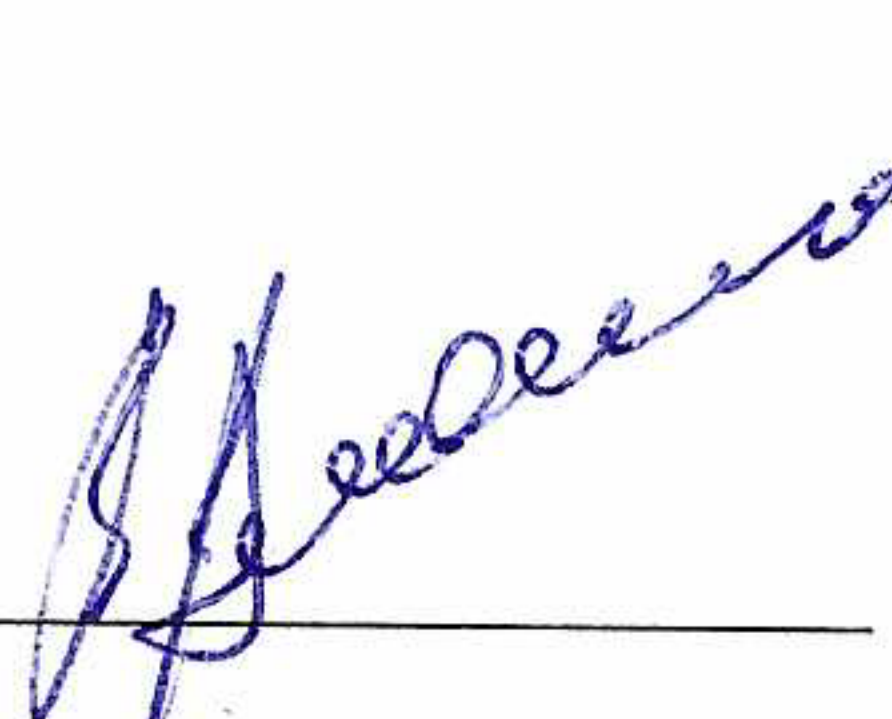
Исайынов Ж.Ш.

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



Жумадилов К.Ш.

Секретарь комиссии - Офис-менеджер  
Присутствовал, подпись для  
подтверждения участия:



Власенко В.О.