

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту грантового финансирования АР23489513 «Разработка инновационной технологии выщелачивания рения и осмия из свинцовых кеков медного производства в аппаратах колонного типа»**

№	Наименование товара, услуги и работы	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и др сведения)	Обоснование на закупку оборудования	Планируемая сумма	Сроки закупки	Условия оплаты и доставки	Контакты ответственного лица
1	Лабораторный Аквадистиллятор	Производительность — 4 л/ч при низком расходе исходной воды (30 л/ч). Отдельный блок управление(щит), Высокая степень очистки: коэффициент удаления радионуклидов не менее 4000, электропроводность 2—2,5 мкСм/см.	Лабораторный аквадистиллятор необходим для получения высокочистой дистиллированной воды, используемой в химических анализах, приготовлении растворов и обслуживании лабораторного оборудования. Высокая степень очистки и стабильная производительность обеспечивают качество воды, соответствующее требованиям лабораторных исследований.	512 000	До 01.09. 2026г	70% предоплата /30% после поставки	Мазулевский Евгений Александрович, +7 707 121 7176

2	Лабораторные весы	Весы измерительные Госметр; Предел измерений 0-2000г; Абсолютная погрешность (точность) – 0,01 г)	Лабораторные весы необходимы для точного измерения массы различных образцов при выполнении лабораторных и технологических работ. Предел измерений до 2000 г и погрешность 0,01 г обеспечивают достоверность результатов и удобство при работе с материалами разной массы.	496 000	До 01.09. 2026г	70% предоплат а /30% после поставки	Мазулевский Евгений Александрови ч, +7 707 121 7176
3	Лабораторные аналитические весы	Весы аналитические с внутренней и внешней калибровкой; Абсолютная погрешность (точность) – 0,0001 г; Минимальный взвешиваемый вес – 0,0004 г; Максимально взвешиваемый вес – 200 г;	Лабораторные аналитические весы необходимы для высокоточного взвешивания образцов, где требуется минимальная погрешность и максимальная достоверность результатов. Наличие внутренней и внешней калибровки, а также высокая точность	1 200 000	До 01.09. 2026г	70% предоплат а /30% после поставки	Мазулевский Евгений Александрови ч, +7 707 121 7176

			до 0,0001 г обеспечивают надежность измерений при проведении аналитических и исследовательских работ.				
4	Моноблок HP 2 штук	OmniStudio X 32, 31.5"UHD; Intel Core Ultra 5; 125H- 1.2GHz;16GB;1TB;Arc;W11S L,	Моноблок HP OmniStudio X 32 необходим для выполнения ресурсозатратных вычислительных задач, обработки данных и работы со специализированны м программным обеспечением. Высокая производительность , большой UHD- дисплей и быстрый накопитель обеспечивают удобство, скорость и стабильность работы сотрудников.	1740000	До 01.09. 2026г	70% предоплат а /30% после поставки	Мазулевский Евгений Александрови ч, +7 707 121 7176
5	МФУ HP LaserJet Pro 4103dw	Тип печати: Монохромный Поддерживаемые форматы печати:	МФУ HP LaserJet Pro 4103dw необходимо для оперативной и качественной	314 000	До 01.09. 2026г	70% предоплат а /30% после поставки	Мазулевский Евгений Александрови ч, +7 707 121 7176

		A4, A5, A6, B5, B5 (JIS), B6 (JIS), C5, DL (ISO) Максимальное разрешение печати, DPI:	монохромной печати, копирования и сканирования документов в офисных условиях. Поддержка различных форматов и высокое разрешение печати обеспечивают точность, удобство и эффективность документооборота.				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Руководитель проекта



Мазулевский Е.А.

И.о. Генерального директора

Айткулов Д.К.

28.11.2025