

Приложение к Программе приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по конкурсу на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы

НАО «Актобинский региональный университет им. К. Жубанова»

| № | Наименование | Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений) | Обоснование закупки оборудования | Планируемая стоимость | Сроки закупки | Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %) | ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта | Контакты |
|---|--|--|---|-----------------------|---------------|--|--|---|
| 1 | Дробилка валковая | Предназначена для дробления рудных и шлаковых материалов • Размер валков: диаметр 200 мм, длина 125 мм • Макс. размер куска материала: 12 мм • Ширина выходной щели: 0,5-8 мм • Производительность: 0,3-0,7 т/ч • Мощность двигателя: 2×0,75 кВт (1,1 кВт) • Напряжение: 380 В • Габариты: 800×427×798 мм • Масса: 210 кг. | Для выполнения научно-исследовательских работ | 4 704 000 (без НДС) | март | 100 % | ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта AP23488517 Разработка технологии комплексной переработки и утилизации пыли от дробления и фракционирования высокоуглеродистого феррохрома Сариев О.Р. | Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513 |
| 2 | Грохот вибрационный | Предназначен для классификации по крупности сыпучих материалов с размером частиц 0,3 до 70 мм в том числе, шебня, песка, шлаков, и др. • Производительность: до 5 т/ч • Макс. крупность материала: 30 мм • Количество сит: 1-3 шт. • Установленная мощность: 1,1 кВт • Габариты: 2000×1296×1495 мм • Масса: 450 кг. | Для выполнения научно-исследовательских работ | 4 653 600 (без НДС) | март | 100 % | | Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513 |
| 3 | Сепаратор магнитный | • Производительность: до 1,5 т/ч • Ширина полиуретанового сита: 500 мм • Частота колебаний сита: 16-20 Гц • Амплитуда колебаний: 3-5 мм • Установленная мощность: 1,5 кВт • Габариты: 1200×900×1200 мм • Масса: 300 кг • Применение: для обогащения полезных ископаемых | Для выполнения научно-исследовательских работ | 8 710 800 (без НДС) | март | 100 % | | Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513 |
| 4 | Мельница стержневая лабораторная МСЛ-30к | Предназначена для тонкого сухого и мокрого измельчения проб различных рудных и нерудных материалов в периодическом режиме. Объем барабана - 30 л. Крупность исходного питания, мм не более -6. Частота вращения барабана, об/мин - 56. Стержневая затрубка - 80 кг. Диаметр стержней, мм в пределах - 10-10. Установленная мощность - 2,2 кВт. Габаритные размеры: Длина - 1450 мм, ширина - 710 мм, высота - 1400 мм, масса - 250 кг. | Для выполнения научно-исследовательских работ | 7 230 770 (без НДС) | март | 50/50 % | ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта AP23489015 Исследование процесса восстановления оксидов никеля водородным газом из отечественных никелевых руд. Есенгалиев Д.А. | Email: zakup_grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513 |

Член Правления — Проректор по науке и инновациям: Бекназаров Р.А.

Главный экономист экономического планирования: Искакова Ж.Г.

Руководители проектов: Сариев О.Р.

Есенгалиев Д.А.

