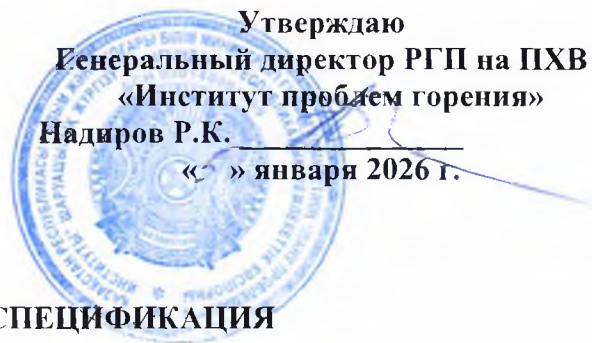


РГП на ПХВ «Институт проблем горения» КН МНВО РК объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений (повторное).

1. Наименование товара: «Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в журналах, рекомендованных КОКНВО»
2. Максимальная цена товара: 5 250 000 тенге
3. Планируемый срок поставки: в течение 2026 г.
4. Место поставки товара: г. Алматы, улица Богенбай батыра, 172.
5. Ценовые предложения направляются по адресу: г. Алматы, улица Богенбай батыра, 172 или на электронную почту zakup.ipg@gmail.com
6. Окончательный срок предоставления ценовых предложений: 16.01.2026 г., 18"
7. Заседание комиссии по вскрытию конвертов с предоставленными ценовыми предложениями состоится 19.01.2026 г. по адресу: г. Алматы, улица Богенбай батыра, 172.
8. Дополнительную информацию по запуску товара можно получить по телефону: +77273133982 или по электронной почте zakup.ipg@gmail.com
9. Уполномоченный представитель Организатора закупок товаров/услуг: Шилдебаев Гани Зернебекулы.



Утверждаю
Генеральный директор РГП на ПХВ
«Институт проблем горения»
Надиров Р.К.

« » января 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на услугу: «Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в журналах, рекомендованных КОКНВО»

Проекты (программы)	AP22784194 Разработка эффективных энергоемких композитов для систем микро-инициирования с контролируемым действием AP22784648 Разработка эффективной технологий переработки нефтяных шламов для получения ценных продуктов AP22786556 Разработка пористых наносорбентов из биоотходов для эффективной сорбции токсичных газов AP22786994 Разработка комбинированной системы для опреснения и очистки воды от органических токсичных загрязнителей AP25795719 Разработка технологии модифицирования битума твердым продуктом пиролиза отработанных шин и пищевых отходов для придания антиоксидантных свойств. AP25793961 Разработка научных основ синтеза новых, высокоэффективных и недорогих композиционных материалов для получения водорода и наноуглерода из метана. AP25795561 Получение композиционных материалов на основе диатомита для очистки воды AP25795519 Селективное извлечение мышьяка из пыли медной плавки совместной механоактивацией с сульфидом натрия и гидроксидом натрия и последующим выщелачиванием AP22685440 Селективное извлечение лития и кобальта из отработанных литий-кобальтовых батарей механохимическим восстановлением кобальтита лития и последующим выщелачиванием на основе модифицированных нанопористых углеродных монолитов сотовой структуры и криогелей, полученных из возобновляемой AP23485972 Інтерметаллідтер мен кеукті көміртек негізіндегі бөлме температурасында сутекті сактауға арналған композиттік материалдар AP23487238 Технология получение модифицированных нефтяных битумов и асфальтобетонов добавкой бытовых полимерных отходов AP23489070 Разработка комплексных субстратов на основе цеолитов и наносорбентов из растений для обогащения почвы AP23489516 Разработка технологий получения серобетона и серобитума с использованием модифицированного серного кека
--------------------------------	---

	<p>AP23489870 Селективное извлечение лития, кобальта и марганца из катодов литий-ионных батарей механоактивацией и аммиачным выщелачиванием</p> <p>AP26100405 Разработка новой каталитической технологий переработки тяжелых нефтей и битумов</p> <p>AP26104077 Инновационная технология получения металлического кобальта и никеля при утилизации литий-ионных батарей методом СВС-центрифугирования</p> <p>AP26104905 Разработка технологии получения ультрадисперсных металлических порошков для смесового твердого ракетного топлива</p> <p>AP26195295 Разработка научных основ синтеза бифункциональных материалов для интегрированного улавливания CO₂ и сухого риформинга метана в синтез-газ</p> <p>AP26104839 Разработка технологии модифицирования нефтяных битумов продуктами пиролиза пищевых отходов и отработанными машинными маслами для придания омолаживающих свойств</p> <p>AP26101069 Разработка энергоэффективного процесса микроволнового выщелачивания алюминия из золошлаков с использованием аморфного графита и регенерацией</p> <p>AP26194933 Повышение эксплуатационных свойств металлических токосъемников электрохимических накопителей энергии путём покрытий поверхности графеном в углеводородном пламени</p> <p>AP26195337 Разработка эффективных технологических основ получения высокотемпературных сверхпроводящих композитов энергетического и космического назначения и исследование их свойств</p> <p>BR28712667 Разработка инновационных технологий переработки техногенных отходов горно металлургической отрасли для повышения эффективности и снижения экологической нагрузки</p> <p>BR28712843 Разработка и апробация технологий многокомпонентных систем на основе вторичных алюминиевых сплавов и металлоорганических материалов для применения в технологическом горении, пиротехнических составах и маскирующих аэрозольных составах</p> <p>BR28713557 Разработка комплексных технологий переработки ильменитовых песков, баритовых руд и металлосодержащих отходов для повышения ресурсной эффективности горно металлургической и строительной отраслей Казахстана</p> <p>BR24992915 Разработка технологии получения высокопрочного асфальтобетона на основе эластомерно-, полимерно-битумных вяжущих и плазмохимическая переработка жидких углеродсодержащих отходов</p>
Наименование услуги	«Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в журналах, рекомендованных КОКНВО»
Единица измерения	публикация
Кол-во	65


Цена за единицу в тенге, с НДС	85 000
Общая сумма в тенге, с НДС	5 525 000
Срок оказания услуг	в течение 2026 г.
Место поставки товара	г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 172
Условия оплаты	Постоплата 100% после принятия статьи к публикации
Гарантийный срок	1 год
Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных	Журналы должны входить в перечень журналов, рекомендованных КОКНВО
Организационные требования:	Оплата за публикации разрешается только напрямую издательству или в организацию, где издается журнал.

Примечание:

1. Ценовое предложение потенциального поставщика подлежит отклонению, в случае если оно превышает цену, выделенную для осуществления данной закупки.
2. Со дня определения победителя по итогам закупа способом запроса ценовых предложений, Институт в течении 3 (трех) рабочих дней направляет победителю утвержденный проект договора.
3. В случае, если потенциальный поставщик не подписал проект договора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения утвержденного проекта договора, Конкурсная комиссия признает данного поставщика уклонившимся от заключения договора.
4. Предоставить информацию о соответствии виду деятельности (основной и вторичный ОКЭД).
5. Требование к поставщику: применение общеустановленного режима налогообложения.

Согласовано:

Заместитель генерального директора по науке

 С.К. Танирбергенова

Заместитель генерального директора по общим вопросам

 Т.Б. Сеитов

И.о. главного бухгалтера

 Е.М. Каневская

Специалист по государственным закупкам

 Г.З. Шилдебаев