

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

1. Наименование товара: «Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в рецензируемых научных изданиях - журналах открытого доступа издательств MDPI, Springer Nature, Elsevier, Wiley, Taylor & Francis»
2. Максимальная цена товара: 31 500 000 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: 12.01.2026 г., 18⁰⁰
7. Заседание комиссии по вскрытию конвертов с предоставленными ценовыми предложениями состоится 15.01.2026 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
«Институт проблем горения»

Надиоров Р.К.

« 5 » января 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на услугу: «Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в рецензируемых научных изданиях - журналах открытого доступа издательств MDPI, Springer Nature, Elsevier, Wiley, Taylor & Francis»

Проекты (программы)	AP23485436 Разработка портативных гибридных фильтров для воды на основе модифицированных нанопористых углеродных монолитов сотовой структуры и криогелей, полученных из возобновляемой AP23485972 Интерметаллидтер мен кеукеті 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 AP23489870 Селективное извлечение лития, кобальта и марганца из катодов литий-ионных батарей механоактивацией и аммиачным выщелачиванием AP26100405 Разработка новой каталитической технологий переработки тяжелых нефтей и битумов AP26104077 Инновационная технология получения металлического кобальта и никеля при утилизации литий-ионных батарей методом СВС-центрифугирования AP26104905 Разработка технологии получения ультрадисперсных металлических порошков для смесового твердого ракетного топлива AP26195295 Разработка научных основ синтеза бифункциональных материалов для интегрированного улавливания CO ₂ и сухого риформинга метана в синтез-газ AP26104839 Разработка технологии модифицирования нефтяных битумов продуктами пиролиза пищевых отходов и отработанными машинными маслами для придания омолаживающих свойств AP26101069 Разработка энергоэффективного процесса микроволнового выщелачивания алюминия из золошлаков с использованием аморфного графита и регенерацией AP26194933 Повышение эксплуатационных свойств металлических токосъемников электрохимических накопителей энергии путём покрытий поверхности графеном в углеводородном пламени AP26195337 Разработка эффективных технологических основ получения высокотемпературных сверхпроводящих композитов энергетического и космического назначения и исследование их свойств
Наименование услуги	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы: публикация результатов исследований в рецензируемых научных изданиях - журналах открытого доступа издательств MDPI, Springer Nature, Elsevier, Wiley, Taylor & Francis
Единица измерения	публикация


Кол-во	15
Цена за единицу в тенге, с НДС	2 100 000
Общая сумма в тенге, с НДС	31 500 000
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 первые три квартиля (Q1, Q2, Q3) по импакт-фактору в базе данных Web of Science и (или) иметь процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти).
Организационные требования:	Оплата за публикации разрешается только напрямую издательству в журналах открытого доступа (Open Access), индексируемых в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index и Arts and Humanities Citation Index базы данных Web of Science и Scopus. При наличии у издательства онлайн-системы для проведения оплаты она может быть проведена без договора.

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