

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

1. Наименование товаров: «Инфракрасный термометр DIT-6H3»
2. Максимальная цена товаров, работы и услуг: 2 245 000,00 тенге.
3. Планируемый срок поставки товаров 30 дней.
4. Место поставки товара/исполнения работ/оказания услуг: 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: до 20.04.2026 г., 15⁰⁰
7. Заседание комиссии по вскрытию конвертов с предоставленными ценовыми предложениями состоится 22.04.2026 г. по адресу: г. Алматы, улица Богенбай батыра, 172.
8. Дополнительную информацию по запуску работы можно получить по телефону: +77273 133982 или по электронной почте zakup.ipg@gmail.com
9. Уполномоченный представитель Организатора закупок товаров: Шилдебаев Гани Зернебекулы.



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

**Техническая спецификация
на товар: «Инфракрасный термометр DIT-6H3»**






Тема	BR24992915 «Разработка технологии получения высокопрочного асфальтобетона на основе эластомерно-, полимерно-битумных вяжущих и плазмохимическая углеродсодержащих отходов»
Наименование товара	Инфракрасный термометр DIT-6H3
Единица измерения	шт
Кол-во	1
Цена за единицу в тенге	2 245 000,00
Общая сумма в тенге	2 245 000,00
Срок поставки товара	30 дней
Место поставки товара	г. Алматы, улица Богенбай батыра, 172
Условия оплаты	50/50
Гарантийный срок	1 год
Описание требуемых характеристик, параметров и иных исходных данных	Основные характеристики: ✓ обеспечить точное измерение для целей, которые: Частично закупорены; заблокированы дымом, пылью, частицами; перемещаются, меньше поля обзора датчика. ✓ Диапазон измерения от 1000 до 3000 °С. ✓ время быстрого отклика менее 10 мс ✓ подходит для измерения температуры на большом расстоянии ✓ одно- или двухцветное измерение Дополнительно ✓ одновременные аналоговые и цифровые выходы (RS485) ✓ Поддержка до 30 датчиков серии DIT-6 многоточечн. сеть ✓ DIKAI V2.6 Программное обеспечение для калибровки поля с несколькими сборами Точность, ±0.75 % FS Повторяемость, 0.2% Разрешение температуры, 0,5°C. Время отклика, <5 мс Коэффициент излучения, 0.10 - 1.00 регулируемый (0.01) Отношение, D:S. 280:1 Минимальный размер пятна, 2 мм Расстояние измерения, 0,56 м - ∞ Аналоговый выход, 0 мА /4 мА, 0 В. Цифровой выход, RS485 Источник питания, 24 в пост. Тока (±20%, 500 мА) Защита от помех, JB/T9233.11-1999 Тепловой удар, GB/T 2423.1, GB/T2423.2
Организационные требования:	

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
ИО главного бухгалтера		Е.М. Каневская
Специалист по государственным закупкам		Г.З. Шилдебаев
Руководитель проекта		З.А. Мансуров