

**Информационная карта по закупочной сессии №200909981126100072
(сформирована в автоматическом режиме)**

Тип закупки: Закупка до 600 000 руб. (п. 4 ч.1 ст. 93 Закона №44-ФЗ)
ИКЗ: 261381106736138110100100070000000244

Информация о заказчике:

Полное наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

ИНН: 3811067361

КПП: 381101001

Р/счет: 03214643000000013400

Наименование банка: УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Кор. счёт: 40102810145370000026

БИК: 012520101

Адрес: 664047, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИРКУТСК, ул УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, д. Д. 76

Корреспондентский счет банка, единый казначейский счет: 40102810145370000026

Номер лицевого счета на сайте федерального казначейства: 20346X10770

ОКТМО: 25701000001

Дополнительные реквизиты и информация: ОКЦ № 4 СибГУ Банка России //УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск

Адрес электронной почты: torgi@irmeteo.ru

Номер контактного телефона: +7(395)229-08-76

Контактная информация по закупке:

ФИО: Айданов Василий Георгиевич

Электронная почта: torgi@irmeteo.ru

Телефон: +7(395)229-08-76

Дополнительная контактная информация:

Информация о поставщике (исполнителе):

Полное наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ"

ИНН: 3808001762

КПП: 380801001

Р/счет: 03214643000000013400

Наименование банка: УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Кор. счёт: 40102810145370000026

БИК: 012520101

Адрес: 664011, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ИРКУТСК, ул УЛ. ЧЕХОВА, д. Д.8

Корреспондентский счет банка, единый казначейский счет: 40102810145370000026

Номер лицевого счета на сайте федерального казначейства: 20346X28060

ОКТМО: 25701000

КБК: 00000000000000000130

Адрес электронной почты: info@ircsm.ru

Номер контактного телефона: 7(395)220-23-74

Контактные данные поставщика (исполнителя):

Контактное лицо: АМ Кушнир

Контактные данные: +73952242633

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ" подтверждает готовность поставить товар (выполнить работы, оказать услуги) на условиях, указанных Заказчиком в объявлении о закупочной сессии, и соответствие требованиям к участникам закупок, установленным ч.1 ст. 31 Федерального закона от 05.04.2013 №44 - ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных(муниципальных) нужд».

Условия закупки:

Максимальный срок поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): 30.12.2026

Вид оплаты: Оплата по счету

Условия оплаты: Оплата при получении

Информация о возможности и случаях одностороннего расторжения сделки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации: Невыполнение любой из сторон хотя бы одного из условий Контракта является основанием для возбуждения в одностороннем порядке вопроса о расторжении Контракта в соответствии с действующим законодательством РФ.

Дополнительные условия: Услуги оказываются в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ

«Об обеспечении единства измерений», приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Бюджет: Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)

Закупка российского товара: Нет

Срок приемки заказчиком товара (работ, услуг): в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента оказания предусмотренных Контрактом Услуг, но не позднее последнего числа отчетного месяца, направляет «Заказчику» следующие документы, подтверждающие оказание Услуг по Контракту: счет-фактуру/УПД и подписанный со своей стороны акт приемки (ф.0510452) в бумажном, либо в электронном виде через систему ЭДО «Контур Диадок».

Срок предоставления поставщиком документов, подтверждающих выполнение обязательств по контракту: «Заказчик» самостоятельно отслеживает информацию о готовности СИ после поверки на официальном сайте «Исполнителя». «Заказчик» дает СОГЛАСИЕ на получение информации о готовности СИ из поверки посредством электронного уведомления либо СМС рассылки, при наличии у «Исполнителя» технической возможности. Оформление и обмен бухгалтерскими документами (счет-фактура или универсальный передаточный документ (УПД), акт приемки (ф.0510452) и иное) осуществляется посредством электронного документооборота (далее – ЭДО) либо в бумажном виде.

Срок действия контракта по: 30.12.2026

Условия поставки:

Самовывоз товаров или выполнение работ (оказание услуг) по месту нахождения поставщика, подрядчика (исполнителя)	Дополнительная информация о доставке	График поставки
г Иркутск		

Ответственность сторон:

№	Описание пункта
1	согласно раздела 5 Контракта

Предмет контракта: Оказание услуг по поверке средств измерений

Цена контракта, руб.: 39339.84

Спецификация

1	Наименование товара (работ, услуг)	ПОВЕРКА, КАЛИБРОВКА, ИЗМЕРЕНИЯ. Поверка/ Измеритель-регулятор температуры/МИТ 8.15
	Дополнительное описание товара, работы, услуги	Поверка/ Измеритель-регулятор температуры/МИТ 8.15
	Страна происхождения	
	Код ОКПД 2	71.12.40.120
	Количество	1
	Единица измерения	шт
	Цена за ед.,руб.	17246.56
	НДС, %	22%
	Стоимость (с НДС), руб.	17246.56
2	Наименование товара (работ, услуг)	ПОВЕРКА, КАЛИБРОВКА, ИЗМЕРЕНИЯ. Поверка/ поверка СИ (субподряд)/термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ 1-1
	Дополнительное описание товара, работы, услуги	Поверка/ поверка СИ (субподряд)/термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ 1-1
	Страна происхождения	
	Код ОКПД 2	71.12.40.120
	Количество	2
	Единица измерения	шт
	Цена за ед.,руб.	11046.64
	НДС, %	22%
	Стоимость (с НДС), руб.	22093.28

Файл с контрактом:

1. Контракт (Иркутский ЦСМ).docx

Электронные подписи сторон:

Поставщик (Исполнитель)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Дата и время подписания документа (по МСК):

16.06.2026 10:05

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:

10E10B7CDDBB2C417C007449AFB0BC4C

Владелец: Кузнецова Евгения Николаевна

Действителен: с 17.04.2025 по 11.07.2026