

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 109
(от 30.10.2013)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Заказчик), расположенное по адресу: Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35(36), объявляет о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 109 на поставку измерительного оборудования в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): подпункт «а» пункт 1 часть 2 статьи 71 Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – Правила).

Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг: на поставку измерительного оборудования в количестве (объеме), определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 3312040

Код ОКВЭД: 33.20.4

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика: В соответствии с Приложением 1 (Техническое задание)

Цена договора: 11 355 448,00 рублей.

Порядок формирования цены договора: цена сформирована с учетом наименования и количества товаров, указанных в Приложении №1 (Техническое задание).

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: безналичный расчет, оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: авансовый платеж в размере 30% от суммы договора, оставшаяся сумма – в течение 10 (десяти) банковских дней.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: с момента заключения договора до 26.11.2013.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд 6-04.

Договор, заключенный по итогам закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) размещен на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика).

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на официальном сайте в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ) и Правилами, опубликованными на официальном сайте и сайте Заказчика, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к официальному сайту.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг:

№	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Кол-во поставл. товаров	Ед. измер. поставл. товаров
1	<p>Векторный анализатор электрических цепей, 10 МГц-26.5 ГГц, серия PNA-X N5242A Agilent technologies: - Опция "Конфигурация 4 порта, 2 источника" N5242A-400 Agilent technologies - Опция "Смещение частоты" N5242A-080 Agilent technologies - Опция "Измерения преобразователей частоты с векторной и скалярной калибровкой", N5242A-083 Agilent technologies - Опция "Измерения со встроенным гетеродином", N5242A-084 Agilent Technologies Опция "Измерение компрессии коэффициента усиления", N5242A-086 Agilent technologies - Опция "Измерение интермодуляционных искажений", N5242A-087 Agilent technologies Опция "Набор для монтажа в 19" стойку" N5242A-1CM Agilent technologies Расширенная гарантия до 3 лет R-51B-001-3C Agilent technologies</p>	1	шт.
2	<p>Анализатор спектра серии PXA N9030A Agilent technologies - Опция "Диапазон частот 3 Гц - 26.5 ГГц" N9030A-526 Agilent technologies - Опция "Тракт с низким уровнем шума" N9030A-LNP Agilent technologies - Опция "Встроенный предусилитель, до 26.5 ГГц" N9030A-P26 Agilent technologies - Программный пакет "Измерение и анализ для аналоговой демодуляции" N9063A-2FP Agilent technologies - Программный пакет "Векторный анализ сигналов" 89601B Agilent technologies - Программный пакет "Гибкий анализ модуляции" 89601B-AYA Agilent technologies - Опция "Базовый векторный анализ сигналов" 89601B-200 Agilent technologies - Опция "Подключение аппаратных соедств" 89601B-300 Agilent technologies - Опция "Набор для монтажа в 19" стойку" N9030A-1CM Agilent technologies - Расширенная гарантия до 3 лет R-51B-001-3C Agilent technologies</p>	1	шт.
3	<p>Набор гибких фазостабильных кабелей, разъемы 3.5 mm (test port) - 3.5 мм 85131F Agilent technologies</p>	1	шт.

№	Наименование и характеристики поставляемых товаров	Кол-во поставл. товаров	Ед. измер. поставл. товаров
4	Стандартный механический калибровочный набор, DC - 26.5 ГГц, паъемы 3.5 мм 85052B Agilent technologies	1	шт.
5	Набор прецизионных адаптеров, разъемы 3.5 мм 83059K Agilent technologies	1	шт.
6	Модуль программируемого ступенчатого аттенюатора в формате PXI. DC - 26.5 ГГц M9168C Agilent technologies	1	шт.
7	Базовый блок низкопрофильной модульной системы питания, 1200 Вт, 4 гнезда N6702A Agilent technologies	2	шт.
8	Набор для монтажа в 19" стойку N6709A Agilent technologies	2	шт.
9	Высокопроизводительный модуль источника питания постоянного тока, 60 В. 17 А. 500 Вт N6756A Agilent technologies - Опция "Реле отключения выхода источника" N6756A-761 Agilent technologies	5	шт.

2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:

№ п/п	Содержание требования
1	Товар, поставляемый Поставщиком Заказчику, должен соответствовать стандартам (ГОСТ Р, ТУ), указанным в паспорте или сертификате соответствия.
2	Техническая документация должна быть на русском языке (паспорт изготовителя, сертификаты, инструкции по эксплуатации, содержащие требования фирмы-производителя или Поставщика к условиям эксплуатации товара, и другие документы, подтверждающие надлежащее качество товара, а также требования и методы по проверке качества товара).
3	Упаковка (тара) и маркировка товара должны соответствовать требованиям ГОСТ, а импортного товара - международным стандартам упаковки. Упаковка (тара) должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении, а также возможность проведения погрузо-разгрузочных работ вручную или механизированными средствами.
4	Маркировка товара должна быть выполнена на русском языке, и содержать наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя и дату выпуска. Упаковка также должна быть промаркирована. Маркировка должна содержать следующую информацию: наименование и адрес Поставщика, а также должна обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара при ее приемке от Поставщика