ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 25-14 (от 08.04.2014)

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) № 25-14 на выполнение конструкторских работ (далее — закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): п.п. а) п. 1 части 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: выполнение конструкторских работ в объеме, определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 7310000. **Код ОКВЭД:** 73.10.

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: определяются в соответствии с Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Цена договора: 550 000 рублей.

Порядок формирования цены договора: с учетом стоимости всех работ и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение недостающих исходных данных, всех затрат, понесенных в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: оплата выполненных работ не позднее 10 дней после подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: март, апрель 2014 г.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: по месту нахождения исполнителя.

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

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-Ф3 от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее — Закон № 223-Ф3) 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

Целевое назначение Работ: целью Работ является разработка технического проекта.

Основание разработки:

- техническое задание на НИОКР «Организация исследований, разработок и опытнопромышленного производства материала на основе полимеров микробного происхождения, способных к деструкции»;
- эскизный проект «Материал на основе полимеров микробного происхождения, способных к деструкции».

Описание конкретных показателей, требований, параметров и характеристик объекта разработки:

В комплект документов технического проекта включают конструкторские документы, в соответствии с ГОСТ 2.102-68, ГОСТ 2.120-73 ЕСКД скомплектованные по ГОСТ 2.106-96.

Ожидаемые результаты Работ:

Пояснительная записка

Пояснительную записку эскизного проекта выполняют по ГОСТ 2.106-96 в соответствии ГОСТ 2.120-73 ЕСКД:

- а) в разделе «Введение» указывают наименование, номер и дату утверждения технического задания.
 - б) в разделе «Назначение и область применения разрабатываемого изделия»:
 - краткую характеристику области и условий применения изделия;
 - общую характеристику объекта
 - в) в разделе «Техническая характеристика»:
 - основные технические характеристики изделия;

сведения о соответствии или отклонениях от требований, установленных техническим заданием с обоснованием отклонений;

- г) данные сравнения основных характеристик изделия с характеристиками аналогов (отечественных и зарубежных);
 - д) в разделе «Описание и обоснование выбранной конструкции»:
- описание конструкции, обоснование принимаемых на данной стадии принципиальных решений.
- е) результаты испытаний и данные оценки соответствия заданным требованиям, в том числе эргономики и технической эстетики;
- ж) обозначения основных конструкторских документов, по которым изготавливались макеты, номер и дату отчета (или протокола) по испытаниям и др. (для справок);
 - з) сведения о технологичности;
 - и) данные проверки принятых решений на патентную чистоту и конкурентоспособность;
- к) сведения о соответствии изделия требованиям техники безопасности и производственной санитарии;
 - л) предварительные сведения об упаковке и транспортировании изделия;
- м) технические требования к применяемым в разрабатываемом изделии новым изделиям и материалам, которые должны разрабатываться другими организациями. Такие технические требования могут быть приведены в приложении к пояснительной записке;
 - н) основные вопросы технологии изготовления изделий;
- о) в разделе «Расчеты, подтверждающие работоспособность и надежность конструкции» приводят:
 - п) ориентировочные расчеты, подтверждающие работоспособность;
 - р) ориентировочные расчеты, подтверждающие надежность изделия
- с) в разделе «Описание организации работ с применением разрабатываемого изделия» предварительные сведения об организации работ с изделием на месте эксплуатации,
- т) в разделе «Ожидаемые технико-экономические показатели» ориентировочные расчеты экономических;
- у) в разделе «Уровень стандартизации и унификации» предварительные сведения по использованию в разрабатываемом изделии стандартных, унифицированных и заимствованных сборочных единиц и деталей;

Научно-техническая (методическая) и практическая ценность ожидаемых результатов:

Технический проект позволит выявить окончательные технические решения, дающие полное представление о конструкции изделия. Будут получены данные дающие полное представление о структуре разрабатываемого материала, выполнена оценка его соответствия требованиям технического задания, технологичность, степень сложности изготовления, способы упаковки, возможности транспортирования, удобство эксплуатации, целесообразность и возможность утилизации.

План выполнения Работ

Этап	Содержание Работ этапа	Сроки	Научные результаты
Jian	Содержание гаоот этапа	выполнения	
1	1	2	3
1	Разработка техническогоо проекта Материал на основе полимеров микробного происхождения, способных к деструкции.	Март 2014 – 21 апреля 2014 г.	Технический проект

Перечень научной, технической, методической и другой документации, представляемой Заказчику по окончании этапа Работ: Пояснительная записка к Техническому проекту, Акт выполненных работ.