

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 140
(от 16.01.2014)

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) № 140 на выполнение поисковой научно-исследовательской работы «Разработка научно-технических основ создания биологического индикатора для оценки токсичности и наноматериалов» в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): пункт 2 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: выполнение поисковой научно-исследовательской работы «Разработка научно-технических основ создания биологического индикатора для оценки токсичности и наноматериалов» 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: 1 500 000,00 рублей.

Порядок формирования цены договора: цена сформирована с учетом объема работ согласно Приложению №1 (Техническое задание).

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: аванс в размере 30 % от общей стоимости работ в течение 10 рабочих дней с момента подписания договора. 70 % в течение 10 рабочих дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ за отчетный этап.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: определяются Календарным планом (Приложение № 2 к договору).

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) 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:

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Функциональные и качественные характеристики, единица измерения характеристик	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Выполнение научно-исследовательских работ на тему: «Разработка научно-технических основ создания биолюминометра для оценки токсичности наноматериалов»	Заключительный отчет о НИР, в том числе: - обзор современной научно-технической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, исследуемую в рамках НИР; - сравнительный анализ характеристик существующих портативных биолюминометров, выявление их преимуществ и недостатков; - эскизную конструкторскую документацию (ЭКД) на макет прибора-биолюминометра.	Шт.	1 в соответствии с Техническим заданием

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	Обзор современной научно-технической литературы, затрагивающей научно-техническую проблему, касающуюся современных приборов биолюминесцентного анализа.
2	Сравнительный анализ характеристик существующих портативных биолюминометров, выявление их преимущества и недостатков.
3	Разработка ЭКД на макет прибора-биолюминометра.
4	Разработка макета биолюминометра, предназначенного для оценки токсичности наноматериалов.
5	Разработка проекта технического задания на проведение прикладной НИР по теме: «Разработка опытного образца биолюминометра для оценки токсичности наноматериалов».