

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 39-14
(от 26.05.2014)

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) № 39-14 на поставку оборудования для процессов получения полимерного материала микробного происхождения (далее – закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): п. 2 ч. 2 ст. 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: поставка оборудования для процессов получения полимерного материала микробного происхождения в количестве (объеме), определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 2919030.

Код ОКВЭД: 29.2.

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

Цена договора: 4 510 609 рублей 74 копейки.

Порядок формирования цены договора: с учетом стоимости товара, стоимости расходов на перевозку к месту доставки, разгрузку, перемещению до места, указанного Заказчиком, расходов на страхование, расходов на уплату налогов, сборов, таможенных пошлин и других обязательных платежей.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: безналичное перечисление в следующем порядке: авансовый платеж в размере 100 % (ста процентов) суммы договора в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения договора.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: 60 (шестьдесят) календарных дней с момента поступления предоплаты на счет Поставщика.

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

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-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

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество
1	<p>Высокоскоростная лабораторная рефрижераторная микроцентрифуга Smart R17 Параметр Скорость, макс. об/мин 17 000 Ускорение, макс 26 042×g Вместимость, макс 24×1,5 мл (угловой ротор) Температурный режим -10 °С до 40 °С Таймер 99 мин 59 с. Максимальное ускорение 17 с. Максимальное торможение 15 с. Размер, (ш×д×в) мм 294×480×278 мм</p>	шт	2
2	<p>Combi 514R лабораторная рефрижераторная центрифуга большой вместимости Скорость, макс. об/мин 15000 (угловой ротор)/ Ускорение, макс 25200×g (угловой)/ Вместимость, макс 10 ×85 мл (угловой)/ Максимальное ускорение 10 режимов Максимальное торможение 10 режимов Таймер 1 ч 59 мин 59 с. Требования к электропитанию 220 В, 50-60 Гц Диапазон температуры от -10°С до +40°С Температурный режим от 0°С до ±30°С Отображение на цифровом дисплее: скорость, ускорение, время, режим ускорения/торможения, ротор программы центрифугирования 100 программ Размер, (ш×г×в) мм 723×665×387 мм Вес, кг (вместе с ротором) 112 кг</p>	шт	1
3	<p>центрифуга Sigma 3-16L Ротор 12155 напряжение сети 230 В, 50 Гц Потребляемая мощность, Вт 440 Максимальная вместимость, мл 4х400 Максимальная скорость, об/мин 15300 Минимальная скорость, об/мин 100 Подавление помех EN 61326 Размеры (ВхШхГ), мм 355х460х600 мм Вес (без ротора), кг 48 Примерный уровень шума при максимальной скорости, dB<66 Максимальное ускорение, сек (ротор 12154) 29 Максимальное ускорение, сек (ротор 11132) 22 Максимальное торможение, сек (ротор 12154) 46 Максимальное торможение, сек (ротор 11132) 11</p>	шт	1
4	<p>Высокоскоростная лабораторная микроцентрифуга Micro 6 Скорость, макс. об/мин 6 500 Ускорение, макс 2 234×g Вместимость, макс 6×1,5/2,0 мл (угловой ротор) 24×1,5/2,0 мл (угловой ротор)</p>	шт	5

	2 ПЦР-стрипа (16 пробирок)×0,2 мл (ПЦР-стрип ротор) Максимальное ускорение 6 с. Максимальное торможение 6 с. Таймер 15 мин Сеть 220 В, 50-60 Гц Размер, (ш×д×в) мм 150×150×90 мм Вес, кг 0,75 кг		
5	Весы 210 г/81 г (0,1мг/0,01мг) аналитические DV215CD, Ohaus	шт	3
6	Весы 510 г/0,01 г, прецизионные, PA512C, внутренняя калибровка, Ohaus	шт	3
7	Автоклав Sanyo MLS-3781 75 литров	шт	2
8	pH-метр/иономер S220-Kit в комплекте с электродом InLab Expert Pro-ISM, Mettler Toledo	шт	5
9	Фотометр КФК-3-01-"ЗОМЗ" фотоэлектрический	шт	2
10	Аквадистиллятор ДЭ-25 (г.С-Пб) электрический	шт	2
11	WP6122050 Насос вакуумно-нагнетательный химически стойкий ВНХС , 220V [Millipore] Производительность 37 л/мин, вакуум 61 мм.рт.ст., максимальный вакуум 813 мбар, регулятор вакуума и давления с отдельными манометрами, комплектуется защитным фильтром Millex FA-50 для защиты насоса от попадания жидкости, в комплекте 70см силиконовая вакуумная трубка 1/4", вес 4,1кг, размеры, мм 178x178x203.	шт	2

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.