

ИЗВЕЩЕНИЕ И ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) № 120-14
(от 23.12.2014)

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) № 120-14 на оказание услуг по разработке научно-образовательного сайта «Амёбы комплексных множеств» (далее – закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) в соответствии со следующими условиями:

Правовое обоснование закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика): пп.«в» п.1 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: оказание услуг по разработке научно-образовательного сайта «Амёбы комплексных множеств» в количестве (объеме), определенном Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению и документации о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Код ОКДП: 7260090.

Код ОКВЭД: 72.2.

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: 250 000 рублей.

Порядок формирования цены договора: цена договора указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг, стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, оборудования, используемых для оказания услуг, стоимости организации оказания услуг, всех расходов на обеспечение оказания услуг, иных необходимых затрат, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных (необходимых) прочих расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги: безналичное перечисление в следующем порядке: авансовый платеж в размере 30% суммы договора в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения договора на основании предоставляемого Поставщиком счета, оставшаяся сумма – в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Сторонами акта приема-передачи.

Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги: с момента заключения договора до 26.12.2014.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: в соответствии с договором.

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

на оказание услуг по разработке научно-образовательного сайта «Амёбы комплексных множеств»

1. Сроки. создания.
Срок создания сайта составляет 3 календарные недели с момента подписания договора, контент сайта разрабатывается Исполнителем.
2. Назначение и цели создания сайта.
 - a. Назначение сайта – предоставление в удобном формате (гипертекст) научно-технической информации об активной области фундаментальных исследований.
 - b. Цели сайта:
 - i. Информационная: сайт должен содержать точную и актуальную информацию о состоянии научных исследований амёб комплексных множеств.
 - ii. Образовательная: научно-техническая информация на сайте должна быть организована таким образом, чтобы способствовать ее эффективному усвоению.
3. Требования к сайту.
 - a. Требования к стилистическому оформлению и дизайну.
 - i. Сайт разрабатывается под базовое разрешение экрана 1024x768 пикс.
 - ii. Дизайн сайта должен быть в меру строгий, соответствующий научному характеру текста.
 - iii. Размер (кегель) шрифтов должен обеспечивать удобство восприятия текста. Шрифт математических формул должен соответствовать стандартным шрифтам системы LaTeX.
 - b. Требования к средствам просмотра.
Сайт должен обеспечивать корректное отображение данных в следующих браузерах: Internet Explorer версии не старше 8, Firefox, Opera, Chrome, Safari не старше двух версий на момент подписания Договора.
 - c. Требования к системе управления контентом.
Система управления контентом должна обеспечить администратору сайта возможность выполнения следующих действий:
 - i. Возможность изменения структуры сайта, добавление и удаление отдельных страниц и разделов.
 - ii. Просмотр древовидного меню, повторяющего структуру сайта.
 - iii. Возможность вносить изменения в дизайн сайта (HTML-шаблоны) типовых страниц.
 - iv. Возможность резервного копирования и восстановления данных, по частям или полностью.
 - d. Требования к компоновке страниц.
Компоновка страниц Сайта должна обеспечивать автоматическое масштабирование страниц в зависимости от ширины рабочего поля браузера пользователя. Минимальный размер (ширина) рабочего поля браузера, при котором необходимо обеспечить полноценное отображение страниц (без полосы горизонтальной прокрутки), составляет 1024 пикс. Максимальная ширина строк выбирается Исполнителем по соображениям читаемости материалов.
4. Структура и описание сайта.
 - a. Главная страница
Страница должна содержать:
 - i. Логотип СФУ с указанием, что сайт разработан по заказу СФУ.
 - ii. Иллюстрацию понятия амёбы и навигацию по разделам сайта.
 - iii. Внизу - контакты Лаборатории КАиДУ ИМФИ СФУ.
 - b. Оформление внутренних страниц.
Каждая страница должна содержать навигационное меню.
 - c. Описание контента разделов.
 - i. «История понятия»
В разделе должна быть изложена история и развитие понятия амёбы от 1994 до 2014 года, методы исследования, не использующие это понятие, но связанные с ним (диаграмма Рейнхарта, логарифмическая выпуклость и т.д.) Также должно быть

проанализировано, какие преимущества дает использование этого понятия в современных исследованиях.

- ii. «Определение _____ и _____ примеры»
Определение должно быть снабжено анализом используемой логарифмической проекции, а также рядом изображений, иллюстрирующими различные варианты амёб комплексных алгебраических множеств.
- iii. «Основные _____ понятия»
В разделе излагаются основные понятия теории амёб в их логической последовательности, снабженные иллюстрациями типичных и нетипичных случаев.
- iv. «Амёбы _____ и _____ тропическая _____ математика»
В разделе должны быть даны основные определения тропической математики, изложена основная идея ее возникновения, прослежена связь тропических кривых с амебами.

В следующих трех разделах должны быть изложены основные определения и результаты в указанных областях.

- v. «Амёбы гарнаковских кривых»
- vi. «Амёбы дискриминантов и их стратов»
- vii. «Амёбы комплексных аналитических множеств»
- viii. «Приложения _____ теории _____ амёб»
В разделе излагаются основные результаты, связанные с применением амёб в научных исследованиях (теория разностных уравнений, статистическая термодинамика)
- ix. «Библиография»

В разделе должна быть приведена по возможности полная информация о научной литературе, в которой изучаются или используются амебы комплексных множеств. Список должен быть отсортирован по первому автору с возможностью просмотра списка публикаций (из раздела) отдельного автора.

Все разделы должны быть снабжены иллюстрациями, формулы – нумерацией, подчиненной разделам, утверждения и определения – точными библиографическими ссылками.

5. Заказчик обязуется провести исчерпывающую инспекцию на соответствие качества предоставленных Исполнителем учебных материалов до момента подписания акта приёма-передачи.