

Извещение о закупке у единственного поставщика

№ 6/13

«22» апреля 2013г.

1. Способ закупки – закупка у единственного поставщика.

2. Наименование: Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия» (АУ «Технопарк-Мордовия»).

3. Место нахождения: Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3.

4. Почтовый адрес: Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3.

5. Адрес электронной почты: tpm-13@yandex.ru.

6. Номер контактного телефона: 8 (8342) 33-35-16.

7. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг – оказание услуг по:

7.1. Подготовке специалистов в количестве 30 (тридцати) человек в течение 3 (трех) лет по программам «Химия и технология материалов для волоконной оптики», «Введение в волоконную оптику», «Химия стеклообразного состояния» с практическим изучением технологического маршрута получения заготовок волоконных световодов методами MCVD, FCVD, PCVD, технологии вытяжки волоконных световодов, записи брэгговских решеток, работы на измерительном оборудовании, поэтапно в соответствии с графиком подготовки специалистов;

7.2. Разработке с привлечением специалистов Заказчика основ и методов, необходимых для организации и функционирования производства волоконных световодов, в том числе:

- Разработка методов аналитического контроля исходных материалов и стекол;
- Определение основных принципов построения технологии изготовления заготовок перспективных типов волоконных световодов;
- Разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок для ВКР лазеров и усилителей;
- Разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного редкоземельными элементами, для волоконных лазеров и усилителей.

7.3. Разработке и изготовлению экспериментальных образцов заготовок волоконных световодов с закупкой необходимого количества высокочистых кварцевых трубок.

8. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им.Г.Г.Девярых Российской академии наук (ИХВВ РАН) по адресу: г.Нижний Новгород, ГСП-75, ул.Тропинина, д.49.

9. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) – 30 000 000,00 (тридцать миллионов) рублей 00 копеек.

10. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги – Заказчик оплачивает

Услуги в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.

Цена включает в себя все расходы Исполнителя связанные с оказанием услуг:

- Обеспечение необходимой материально-технической базы (надлежащим образом оборудованный в ИХВВ РАН учебный центр/ научно-техническая площадка, обеспечение оборудованием для обучения и выполнения разработок, обеспечение материально-технической литературой);
- Комплектование штата преподавателей;
- Разработка учебных программ;
- Разработка учебных материалов и пособий;
- Проживание слушателей Заказчика в период обучения на территории Исполнителя;
- Налоги, сборы, предусмотренные действующим законодательством РФ, а также все затраты, издержки и другие расходы связанные с оказанием услуг.

Все расчеты производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

11. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа – документация о закупке не предоставляется.

12. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки – предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.

13. Установленные заказчиком 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 –

13.1. Исполнитель обязуется оказать услуги в течение 3 (трех) лет с момента подписания договора.

13.2. По факту выполнения этапа оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки этапа оказанных услуг.

13.3. В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 20 дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.

13.4. По факту оказания услуг полностью Исполнитель представляет Заказчику на подписание итоговый акт сдачи-приемки оказанных услуг.

13.5. Права на результаты совместных разработок принадлежат исключительно Заказчику.

13.6. При выполнении и использовании (в том числе передаче) полученных результатов Стороны обязаны соблюдать следующие условия и ограничения: соблюдение требований Федерального закона от 29 июля 2004 г. №98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иных нормативно-

правовых актов в данной области.

14. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке – не установлены;

15. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:

15.1. Должны быть исследованы физико-химические основы получения заготовок перспективных типов волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла и изготовление опытных образцов.

15.2. Результаты работ по разработке и изготовлению заготовок должны быть подтверждены следующими документами:

15.2.1. Научно-технический отчет, содержащий анализ основных принципов построения технологии изготовления заготовок перспективных типов волоконных световодов;

15.2.2. Научно-технический отчет о проведенной оптимизации технологического процесса изготовления заготовок волоконных световодов.

16. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги –

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им.Г.Г.Девятовых Российской академии наук (ИХВВ РАН) по адресу: г.Нижний Новгород, ГСП-75, ул.Тропинина, д.49;

2. Подготовка специалистов в количестве 30 (тридцати) человек по программам «Химия и технология материалов для волоконной оптики», «Введение в волоконную оптику», «Химия стеклообразного состояния» с практическим изучением технологического маршрута получения заготовок волоконных световодов методами MCVD, FCVD, PCVD, технологии вытяжки волоконных световодов, записи брэгговских решеток, работы на измерительном оборудовании, поэтапно:

- 6 человек – (период подготовки: август 2013 г. – декабрь 2013 г.);
- 12 человек – (период подготовки: январь 2014 г. – декабрь 2014 г.);
- 12 человек – (период подготовки: январь 2015 г. – декабрь 2015 г.).

3. Перечень и сроки:

- (до ноября 2013г.) – разработка методов аналитического контроля исходных материалов и стекол.

Результат: научно-технический отчет, содержащий описание аналитических методик.

- (до ноября 2013г.) – определение основных принципов построения технологии изготовления заготовок ПТОВ.

Результат: научно-технический отчет, содержащий анализ основных принципов

построения технологии изготовления заготовок ПТОВ.

- (до сентября 2014г.) – разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок для ВКР лазеров и усилителей.

Результат: научно-технический отчет, содержащий описание технологии изготовления заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок.

- (до сентября 2014г.) – разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного редкоземельными элементами, для волоконных лазеров и усилителей.

Результат: научно-технический отчет, содержащий описание технологии изготовления заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок.

17. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке – не установлены;

18. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям –

- наличие учредительных документов (устав, положения, учредительный договор) со всеми изменениями и дополнениями;

- наличие свидетельства о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя;

- наличие свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- наличие компетенций и возможностей на оказание услуг по подготовке специалистов АУ «Технопарк – Мордовия».

19. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке – запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются;

20. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке – не установлены;

21. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке – не установлен.

Генеральный директор
АУ «Технопарк-Мордовия»



В.В. Якуба

Исполнитель:
Специалист по закупкам
А.В. Депутатова
8 (8342) 33-35-16