

Извещение о закупке у единственного поставщика

№ 10

«09» ноября 2012г.

1. **Способ закупки** – закупка у единственного поставщика.

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

3. **Место нахождения:** Республика Мордовия, город Саранск, улица Советская, дом 35.

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** – выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка и исследование генераторов неизотермической СВЧ плазмы для плазмохимического осаждения на кварцевые стержни (трубы) оптических структур волоконных световодов на основе кварцевого стекла, в том числе легированного фтором и азотом» (шифр «Плазма»).

8. **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** – Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Лодыгина, д.3.

9. **Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)** – 7 000 000 (семь миллионов) рублей 00 копеек, в том числе:

- этап 1 – 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек;

- этап 2 – 2 000 000 (два миллиона) рублей 00 копеек.

10. **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги** – Заказчик оплачивает Исполнителю аванс в сумме 2 000 000,00 (два миллиона) рублей 00 копеек (28,57% от стоимости работ по договору) в течение 25 банковских дней после подписания договора и выставления счета Исполнителем.

Расчет за выполняемую работу производится согласно графику платежей, в течение 20 банковских дней после предоставления Исполнителем счета на оплату, а в случае оплаты этапа работы в соответствии с графиком платежей после предоставления Исполнителем счета на оплату, отчета по этапу и акта приема-передачи этапа работы, а именно:

1. 2 000 000 (два миллиона) рублей 00 копеек – оплата аванса (Ноябрь 2012 года);

2. 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек – финансирование работ по 1-му этапу (Декабрь 2012 года);

3. 2 000 000 (два миллиона) рублей 00 копеек – оплата работ по 1-му этапу (Июнь 2013 года);

4. 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек - финансирование работ по 2-му этапу (Август 2013 года);

5. 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек – Окончательный расчет (Октябрь 2013 года).

Окончательный расчет за выполненную работу осуществляется в течение 20 банковских

дней после подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненной работы и предоставления Исполнителем счета на оплату, Научно-технический отчет и счета-фактуры на стоимость выполненной работы.

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 – исполнитель обязуется:

- Предусмотренная работа выполняется Исполнителем в полном соответствии с Техническим заданием, утвержденным Заказчиком;

- Исполнитель вправе под свою ответственность вносить изменения в решение, как частных, так и узловых технических вопросов, в методику и содержание исследований и испытаний, если эти изменения не противоречат установленным Заказчиком требованиям;

- В случае, когда во время приемки работы у Заказчика выявятся дополнительные замечания или претензии в рамках Технического задания, ему предоставляется право заявить их Исполнителю в течение 30 календарных дней после вручения Заказчику материалов в соответствии с календарным планом выполнения работ. Исполнитель обязан по требованию Заказчика произвести необходимые исправления в выполненной работе без дополнительной оплаты при условии, что они не выходят за пределы программы работ и темы в соответствии с Техническим заданием и календарным планом. Срок внесения исправлений согласовывается сторонами.

- Полученные согласно договору и Техническому заданию научно-технические результаты должны содержать научно-техническое и экономическое обоснование и рекомендации Исполнителя.

- Если в ходе выполнения работы обнаруживается невозможность достижения ожидаемых результатов, Исполнитель обязан незамедлительно информировать об этом Заказчика. В этом случае Заказчик и исполнитель обязаны в течение 5 рабочих дней принять письменное решение о целесообразности продолжения работы и компенсации произведенных затрат.

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:

Генератор неизотермической СВЧ плазмы (СВЧ плазмотрон) является основным рабочим органом в технологии изготовления POVD и PCVD методами специальных радиационно-стойких, термостойких и долговечных волоконных световодов на основе кварцевого стекла, легированного фтором и азотом. СВЧ плазмотрон определяет оптимальные условия для реализации многослойного гетерогенного плазмохимического осаждения кварцевого стекла, легированного фтором и азотом, на поверхность кварцевого стержня и на внутреннюю и внешнюю поверхности кварцевой трубы. Создание оптимальной конструкции СВЧ плазмотрона на основе СВЧ резонаторов позволит обеспечить горение СВЧ разряда в резонансном режиме с высоким значением напряженности электрического поля и с заданной конфигурацией и распределением электромагнитного поля. Все это, в совокупности с выбором оптимальных параметров технологического процесса плазмохимического осаждения (состава газа, давления рабочего газа, скорости осаждения, концентрации химических реагентов, температуры подложки), позволит обеспечить максимальную эффективность легирования кварцевого стекла фтором и азотом и максимальную скорость его осаждения при минимальных энергозатратах (режим плазмохимического осаждения оптических структур при резонансном режиме горения плазмы СВЧ-разряда пониженного давления).

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

1. Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3;

2. Календарный план выполнения научно-исследовательской работы:

- 1-ый Этап (ноябрь 2012г. – июнь 2013г.) – Расчет, проектирование, изготовление и исследование электродинамических параметров СВЧ плазмотронов для плазмохимического осаждения оптических структур заготовок волоконных световодов на основе кварцевого стекла, в том числе легированного фтором и азотом;

- 2-ой Этап (июль 2013г. – октябрь 2013г.) – Отработка режимов осаждения оптических структур волоконных световодов на основе метода статического гомогенного осаждения с целью проверки локальности, профиля и равномерности осаждения слоев кварцевого стекла с помощью разработанных конструкций СВЧ плазмотронов. Разработка ТЗ на комплекс СВЧ плазмохимического оборудования для получения кварцевых заготовок состава $\text{SiO}_2/\text{SiO}_2\text{-F}$, SiON/SiO_2 , $\text{SiON}/\text{SiO}_2\text{-F}$, $\text{SiON}/\text{SiO}_2//\text{SiO}_2\text{-F}$ и $\text{SiON}/\text{SiO}_2\text{-F}/\text{SiON}$. Сдача работы Заказчику.

Исполнитель вправе по согласованию с Заказчиком досрочно сдать выполненную работу в целом и ее отдельные этапы. Заказчик принимает и оплачивает такую работу (этап работы) в соответствии с условиями договора.

По согласованию сторон возможен перенос и уточнение сроков выполнения работы (этапа работы). Изменения оформляются в виде дополнительного соглашения к договору.

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;

- документы, подтверждающие, наличие возможностей выполнения НИР по теме: «Разработка и исследование генераторов неизотермической СВЧ плазмы для плазмохимического осаждения на кварцевые стержни (трубы) оптических структур волоконных световодов на основе кварцевого стекла, в том числе легированного фтором и азотом» (шифр «Плазма»).

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

