

ПРОТОКОЛ № 23/14-1

заседания закупочной комиссии Автономного учреждения «Технопарк-Мордовия»

г. Саранск

«07» ноября 2014 г.

Заказчик:	Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия»
Адрес заказчика:	Юридический адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3; Почтовый адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3; Адрес сайта: www.technopark-mordovia.ru; e-mail: tpm-13@yandex.ru.
Состав закупочной комиссии:	<u>Председатель закупочной комиссии:</u> Иванов Д.А. – директор по развитию. <u>Члены закупочной комиссии:</u> Зизин А.С. – начальник отдела маркетинга, Суркова Е.В. – начальник юридического отдела, Карпов А.Ф. – начальник отдела систем автоматизации и электрических коммуникаций, Смирнов С.А. – начальник отдела опытно-конструкторских работ и технологий, Четвертакова О.Ф. – начальник административного отдела, Игошева М.А. – начальник отдела закупок, Широкова Е.А. – менеджер отдела закупок (лицо, производившее подсчет голосов). В заседании закупочной комиссии приняли участие 8 членов комиссии из 9. Кворум для проведения заседания имеется. Закупочная комиссия вправе принимать решения.
Форма заседания закупочной комиссии:	Очная
Время и место заседания закупочной комиссии:	10.00ч. «07» ноября 2014г. по адресу: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3, каб. №204.
Вопросы заседания закупочной комиссии:	1. Определение предмета закупки: оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики. 2. Выбор способа закупки по оказанию консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики. 3. Заключение договора на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики.
О рассмотрении повестки дня:	Выступил член закупочной комиссии АУ «Технопарк-Мордовия» Смирнов С.А., который пояснил, что с августа 2014 г. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН) по договору №105/14 проводит научные исследования по теме: «Разработка одномодового волоконного иттербиевого лазера на основе регулярных и тэйперированных волоконных световодов с большим диаметром сердцевины, изготовленных на основе SPCVD технологии». В результате технопарком будет получен работающий макет высококачественного

одномодового иттербиевого волоконного лазера, на основе регулярных и тейперированных активных и пассивных волокон, разработанных и изготовленных в ходе работы на основе SPCVD технологии, а также конструкторская документация на лазер, технология производства лазера и необходимых компонентов, технические решения, отчет по патентным исследованиям для дальнейшего патентования полученных разработок. Указанные результаты будут использованы для создания на базе Инжинирингового центра волоконной оптики технопарка производства волоконных лазеров широкой номенклатуры.

Для успешного применения результатов указанных научных исследований на базе Инжинирингового центра волоконной оптики и дальнейшего развития проектов, а также подготовки высококвалифицированных специалистов в области волоконной оптики и приборов нового поколения для технопарка, целесообразно запланировать подготовку двух специалистов в сфере волоконной оптики в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН сроком на 1 год.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН) обладает лабораторными комплексами технологического оборудования по изготовлению заготовок волоконных световодов плазмохимическим осаждением по методу SPCVD, а также многоцелевой вытяжной башней для вытяжки специальных волоконных световодов, в том числе тейперных.

В результате консультационных услуг по подготовке специалистов в сфере волоконной оптики - специалисты получают необходимые профессиональные навыки и умения для получения заготовок волоконных световодов и последующей вытяжке из них волоконных световодов на базе Инжинирингового центра волоконной оптики технопарка. Оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики включают в себя теоретическую и практическую подготовку по следующим направлениям: разработка волоконных лазеров и усилителей низкой мощности, определение характеристик пассивных и активных волокон и волоконно-оптических компонентов, разработка и тестирование заготовок тейперных волоконных световодов (активных и пассивных), разработка и тестирование тейперных волоконных световодов (активных и пассивных).

В соответствии с вышеизложенным, Фрязинский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН) обладает исключительными компетенциями и возможностями для оказания консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики.

	<p>В связи, с чем прошу осуществить закупку на оказание услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики у единственного поставщика в соответствии с пп. 2.9 ч. 2 ст. 24 Положения о закупках товаров, работ и услуг Автономным учреждением «Технопарк - Мордовия» с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН), зарегистрированным по адресу: г. Москва, Моховая ул., д. 11, корп.7.</p>
<p>Вопросы, вынесенные на голосование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить предмет закупки: заключение договора на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики. 2. Выбрать способ закупки по оказанию консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики – в форме закупки у единственного поставщика, в соответствии с п. 2.9 ч. 2 статьи 24 Положения о закупках товаров, работ и услуг Автономным учреждением «Технопарк-Мордовия» утвержденным решением Наблюдательного совета АУ «Технопарк-Мордовия», с изменениями от 25 декабря 2013г. 3. Заключить договор на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН), зарегистрированным по адресу: г. Москва, Моховая ул., д. 11, корп.7.
<p>Результаты голосования закупочной комиссии:</p>	<p>Голосование осуществляется по правилу: один член – один голос.</p> <p>Члены закупочной комиссии проголосовали по всем вопросам, следующим образом:</p> <p>«за» - 8 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.</p>
<p>Закупочной комиссией принято решение:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить предмет закупки: заключение договора на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики. 2. Осуществить закупку на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики – как закупку у единственного поставщика, в соответствии с п. 2.9 ч. 2 статьи 24 Положения о закупках товаров, работ и услуг Автономным учреждением «Технопарк-Мордовия» утвержденным решением Наблюдательного совета АУ «Технопарк-Мордовия» с изменениями от 25 декабря 2013г. 3. Заключить договор на оказание консультационных услуг по подготовке специалиста в сфере волоконной оптики с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН), зарегистрированным по адресу: г. Москва, Моховая ул., д. 11, корп.7.

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии.

Председатель закупочной комиссии:


_____ (подпись)

Д.А. Иванов

Члены закупочной комиссии:


_____ (подпись)

А.С. Зизин


_____ (подпись)


Е.В. Суркова


_____ (подпись)

А.Ф. Карпов


_____ (подпись)

С.А. Смирнов


_____ (подпись)

О.Ф. Четвертакова


_____ (подпись)

М.А. Игошева


_____ (подпись)

Е.А. Широкова