

**ПРОТОКОЛ № 13/13**

**заседания закупочной комиссии Автономного учреждения «Технопарк-Мордовия»**

**г. Саранск**

**«20» августа 2013г.**

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> Быстров Ю.С. – начальник отдела консалтинга; Куприянова Е.В. – начальник финансово-экономического отдела; Немаев С.В. – начальник отдела капитального строительства, Смирнов С.А. – начальник отдела информационно-образовательных программ; Суркова Е.В. – начальник юридического отдела; Четвертакова О.Ф. – начальник административного отдела, Депутатова А.В. – специалист по закупкам. 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. «20» августа 2013г. по адресу: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д.3, каб. №204.
Вопросы заседания закупочной комиссии:	1. Определение предмета закупки: заключение договора на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г. 2. Выбор способа закупки на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г.. 3. Заключение договора на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г.
О рассмотрении повестки дня:	Выступил начальник отдела информационно-образовательных программ АУ «Технопарк-

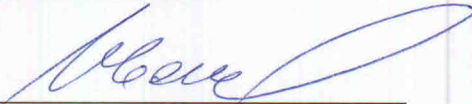
	<p>Мордовия» Смирнов С.А., который пояснил, что для решения стратегических задач в области светотехники в Республике Мордовия создан кластер «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением». Он представляет собой территориально-производственную, специализированную экономическую систему с наличием преимущественно горизонтальных производственно-хозяйственных связей компаний, производящих взаимодополняющие товары и использующие общие ресурсы и инфраструктуру на территории Республики Мордовия.</p> <p>Управляющей компанией кластера АУ «Технопарк-Мордовия» при консультационной поддержке Института статистических исследований и экономики знаний «ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (далее ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) была разработана программа развития кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением». Научно-исследовательская работа по разработке программы развития инновационно-территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» осуществлялась в рамках договора № 5А/12 от 22 марта 2012 г. на выполнение научно-исследовательских работ заключенного между АУ «Технопарк – Мордовия» и «ФГАОУ ВПО «НИУ «ВШЭ».</p> <p>Согласно протокола заседания Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям №18-АК от 13.06.12 года представленная программа развития кластера позволила инновационно-территориальному кластеру «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» войти в состав победителей проводимого Министерством экономического развития конкурсного отбора. Таким образом, инновационный территориальный кластер «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» в числе других 14 кластеров (из 94 поданных заявок) получил право на государственную поддержку, в т.ч. посредством предоставления субсидий из средств федерального бюджета бюджетам субъектам Российской Федерации.</p> <p>Согласно Постановлению Правительства РФ от 6 марта 2013 г. №188 «Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров»</p>
--	---

	<p>ключевым условием получения субсидий из федерального бюджета является наличие у субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен инновационный территориальный кластер, региональной программы поддержки развития кластера. Таким образом, Республиканская программа поддержки развития кластера служит логическим продолжением Программы развития кластера и раскрывает приоритетные мероприятия, с обоснованием необходимости поддержки данных мероприятий, указанием объемов и источников их финансирования для целей получения субсидий из федерального бюджета.</p> <p>Принимая во внимание, что согласно п.п. «г», «д» п.8 и п.п. «в» п. 11 Устава ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. №1109), к числу основных видов деятельности университета, осуществляемых в рамках выполнения государственного задания, отнесены информационно-аналитическое и экспертное обеспечение деятельности Правительства Российской Федерации по вопросам экономической и социальной политики, государственного и муниципального управления, а также экспертно-аналитическая поддержка органов государственной власти, органов местного самоуправления и юридических лиц, а также наличие явной взаимосвязи выполняемых по договору № 5А/12 от 22 марта 2012 г. работ с работой по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» для целей участия в конкурсном отборе на распределение субсидий из федерального бюджета, разработку данной программы следует доверить именно специалистам ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. В связи с этим дальнейшую работу следует продолжить в рамках дополнительного договора с ИСИЭЗ НИУ ВШЭ.</p>
<p>Вопросы, вынесенные на голосование</p>	<p>1. Определить предмет закупки: заключение договора на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г.</p> <p>2. Выбрать способ закупки на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г. - закупка у единственного поставщика, в соответствии с п. 2.14</p>

	<p>статьи 24 Положения о закупках товаров, работ и услуг Автономным учреждением «Технопарк-Мордовия» утвержденным решением Наблюдательного совета АУ «Технопарк-Мордовия», протокол от 28 марта 2013 г.</p> <p>3. Заключить договор на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г. с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».</p>
<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;</p> <p>«против» - нет;</p> <p>«воздержался» - нет.</p>
<p>Закупочной комиссией принято решение:</p>	<p>1. Определить предмет закупки: заключение договора на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г.</p> <p>2. Осуществить закупку на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г. - в форме закупки у единственного поставщика, в соответствии с п. 2.14 статьи 24 Положения о закупках товаров, работ и услуг Автономным учреждением «Технопарк-Мордовия» утвержденным решением Наблюдательного совета АУ «Технопарк-Мордовия», протокол от 28 марта 2013 г.</p> <p>3. Заключить договор на выполнение научно-исследовательской работы по разработке региональной программы поддержки развития инновационного территориального кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» и ее актуализации в 2014 г. с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».</p>

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами закупочной комиссии.

Председатель закупочной комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Д.А. Иванов

Члены закупочной комиссии:

  
\_\_\_\_\_

Ю.С. Быстров

  
\_\_\_\_\_


Е.В. Куприянова

  
\_\_\_\_\_

С.В. Немаев

  
\_\_\_\_\_

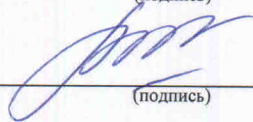
С.А. Смирнов

  
\_\_\_\_\_

Е.В. Суркова

  
\_\_\_\_\_

О.Ф. Четвертакова

  
\_\_\_\_\_

А.В. Депутатова