

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/11

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

24 июня 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.3, 11 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0101 «Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0098 «Создание действующих полноразмерных макетов амфибийных грузовых платформ для доставки тяжелых неделимых грузов в условиях Крайнего Севера и труднодоступной местности по грунтам с низкой несущей способностью»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0040 «Разработка конструкции и технологии изготовления сверхлегких зеркальных космических антенн из композиционных материалов с высокой размерной стабильностью для межспутниковых систем связи»

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0086 «Разработка микролинейных пьезоприводов исполнительных устройств космических аппаратов»

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 24 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 членов комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 6 (шесть) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

27 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/11 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса | Тема проекта | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | | | Примечание |
|---|------------------------------|-------------------------|---|---|---|--|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | Всего | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | |
| Лот 1. № 2014-14-579-0101 «Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-579-0101-003 | 7647 | государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна" | Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения. | 141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19 | 83 | 26 | 28 | 29 | |
| 2 | 2014-14-579-0101-006 | 0681 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения на базе высокоэффективных термогенераторных батарей, работающих в широком диапазоне температур | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1 | 83 | 26 | 28 | 29 | |
| Лот 2. № 2014-14-579-0098 «Создание действующих полноразмерных макетов амфибийных грузовых платформ для доставки тяжелых неделимых грузов в условиях Крайнего Севера и труднодоступной местности по грунтам с низкой несущей способностью» | | | | | | | | | | |
| 3 | 2014-14-579-0098-001 | 6733 | Открытое акционерное общество Торгово-промышленный центр "СибВПКнефтегаз" | Инновационная транспортная техника нового поколения Самоходная амфибийная платформа на воздушной подушке, предназначенная для доставки тяжелых неделимых грузов в условиях Крайнего Севера и трудно доступной местности по грунтам с низкой несущей способностью, по рыхлому снегу и по воде. | 644020, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, проезд Овощной, дом 7,а/я 917 | 60 | 20 | 20 | 20 | |
| 4 | 2014-14-579-0098-005 | 1880 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Создание действующих полноразмерных макетов амфибийных грузовых платформ для доставки тяжелых неделимых грузов в | 105005, Центральный федеральный округ, | 60 | 20 | 20 | 20 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|--|---|----|----|----|----|--|
| | | | профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | условия Крайнего Севера и труднодоступной местности по грунтам с низкой несущей способностью | Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1 | | | | | |
| Лот 3. № 2014-14-579-0040 «Разработка конструкции и технологии изготовления сверхлегких зеркальных космических антенн из композиционных материалов с высокой размерной стабильностью для межспутниковых систем связи». | | | | | | | | | | |
| 5 | 2014-14-579-0040-002 | 1137 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка конструкции и технологии изготовления сверхлегких зеркальных космических антенн из композиционных материалов с высокой размерной стабильностью для межспутниковых систем связи. | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1 | 60 | 20 | 20 | 20 | |
| Лот 4. № 2014-14-579-0086 «Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов» | | | | | | | | | | |
| 6 | 2014-14-579-0086-004 | 1044 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | 45 | 15 | 15 | 15 | |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

27 июня 2014 г.