

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/11

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

16 июля 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 пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16.07.2014г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

В связи с тем, что по лоту 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» и по лоту 4. Шифр: 2014-14-579-0086 «Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов» поступило по одной заявке, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

По лоту 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» оценки критериев «Качество научного проекта» и «Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта» получили в среднем менее 50% от максимального количества балла по каждому критерию, что дает основание конкурсной комиссии не определять победителя конкурса (п. 4.3.13 КД), и считать конкурс по данному лоту не состоявшимся.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-579-0101 «Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения»					
1	2014-14-579-0101-006	0681	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	80,2
2	2014-14-579-0101-003	7647	Разработка экспериментального образца источника электрического питания с непосредственным преобразованием теплоты для транспортных систем различного назначения.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	76,6
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»					
1	2014-14-579-0098-001	6733	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	Открытое акционерное общество Торгово-промышленный центр "СибВПКнефтегаз"	36,7
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»					
1	2014-14-579-0040-002	1137	Разработка конструкции и технологии изготовления сверхлегких зеркальных космических антенн из композиционных материалов с высокой размерной стабильностью для межспутниковых систем связи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	85,7

Лот 4. № 2014-14-579-0086 «Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов»					
1	2014-14-579-0086-004	1044	Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	80,7

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						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	2014-14-579-0101-006	0681	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	83	26	28	29
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»									
1	2014-14-579-0040-002	1137	Разработка конструкции и технологии изготовления сверхлегких зеркальных космических антенн из композиционных материалов с высокой размерной стабильностью для межспутниковых систем связи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	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»

1	2014-14-579-0086-004	1044	Разработка микролинейных пьезопроводов исполнительных устройств космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15
---	----------------------	------	---	--	---	----	----	----	----

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.