

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1

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

г. Москва

29 июня 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (1 очередь) и 1.3 (1 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур» (шифр: 2015-14-582-0033);

лот 2. «Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора» (шифр: 2015-14-579-0064);

лот 3. «Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур» (шифр: 2015-14-579-0068);

лот 4. «Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов питания» (шифр: 2015-14-579-0070).

На участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших один консорциум.

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" (заявка № 2015-14-582-0033-001), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (заявка № 2015-14-579-0064-002), федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" (заявка № 2015-14-579-0068-004) и Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ" (заявка № 2015-14-579-0070-003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна
Поляков Андрей Мартинович
Салихов Сергей Владимирович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29.06.2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены 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.

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:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/1 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
Лот 1. № 2015-14-582-0033 «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур»				
1	2015-14-582-0033-001 (консорциум 1)	3679	Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"
Лот 2. № 2015-14-579-0064 «Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора»				
2	2015-14-579-0064-002 (консорциум 1)	1759	Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора на основе бидоменных пьезоэлектрических структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Лот 3. № 2015-14-579-0068 «Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур»				
3	2015-14-579-0068-004 (консорциум 1)	3828	Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"
Лот 4. № 2015-14-579-0070 «Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов Питания»				
4	2015-14-579-0070-003 (консорциум 1)	5261	Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов питания	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/1 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0033 «Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур»									
1	2015-14-582-0033-001 (консорциум 1)	3679	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Создание высокоэффективных бета-вольтаических элементов питания с длительным сроком службы на основе радиационно-стойких структур	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0064 «Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора»									
1	2015-14-579-0064-002 (консорциум 1)	1759	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка эффективного радиационно-стимулированного механо-электрического генератора на основе бидоменных пьезоэлектрических структур	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26,6	16,6	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0068 «Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур»									
1	2015-14-579-0068-004 (консорциум 1)	3828	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка нового поколения высокоэффективных преобразователей бета-излучения в электрическую энергию на основе радиационно-стойких полупроводниковых структур	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26,7	16,7	10	0
Лот 4. № 2015-14-579-0070 «Разработка технологий получения высокоэффективных источников бета-излучения для радиационно-стимулированных элементов питания»									
1	2015-14-579-0070-003 (консорциум 1)	5261	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-	Разработка технологий получения высокоэффективных источников	142100, Центральный	26,7	16,7	10	0

			исследовательский институт Научно-производственное объединение "ЛУЧ"	бета-излучения для радиационно- стимулированных элементов питания	федеральный округ, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, дом 24				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.