

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0011-3

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

г. Москва

21 июля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии 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 (мероприятие 2.1) по лоту «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии» (шифр: 2014-14-585-0011).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Беневоленский Денис Сергеевич

Баленко Георгий Викторович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 21.07.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 члена комиссии, что составило 83,3% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-585-0011 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии» поступило только восемь заявок, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 8 (восьми) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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.

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0011-3 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. № 2014-14-585-0011 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии»					
1	2014-14-585-0011-007	5060	Исследование поведения изотопов водорода в материалах термоядерных реакторов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	76,67
2	2014-14-585-0011-001	7122	Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	74,01
3	2014-14-585-0011-002	8901	Разработка высокомарганцевых аустенитных сталей с улучшенным комплексом механических свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	71,67
4	2014-14-585-0011-004	1417	Создание технологии охлаждения теплонапряженных элементов с использованием однокомпонентных двухфазных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	70,33
5	2014-14-585-0011-006	6579	Развитие теории образования и разработка эффективного метода синтеза эндодральных металлофуллеренов, исследование их свойств и возможностей применения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	67,34
6	2014-14-585-0011-005	6813	Управляемый синтез мемристорных структур на основе наноразмерных композиций оксидов металлов путем осаждения атомных слоев	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	67,33
7	2014-14-585-0011-008	4310	Разработка новых подходов в хранении биоматериалов медицинского и сельскохозяйственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	65,33

8	2014-14-585-0011-003	6154	Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, для синтеза ценных органических продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	65,0
---	----------------------	------	---	---	------

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014

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. № 2014-14-585-0011 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии»									
1	2014-14-585-0011-007	5060	Исследование поведения изотопов водорода в материалах термоядерных реакторов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26,5	10,5	8	8
2	2014-14-585-0011-001	7122	Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	29,75	13,75	8	8
3	2014-14-585-0011-002	8901	Разработка высокомарганцевых аустенитных сталей с улучшенным комплексом механических свойств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	24,17	11,17	6,5	6,5
4	2014-14-585-0011-004	1417	Создание технологии охлаждения теплонапряженных элементов с использованием однокомпонентных двухфазных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26,75	12,37	7,19	7,19
5	2014-14-585-0011-006	6579	Развитие теории образования и разработка эффективного метода синтеза эндоэдральных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В.	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край,	26,2	12	7,1	7,1

			металлофуллеренов, исследование их свойств и возможностей применения	Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38				
6	2014-14-585-0011-005	6813	Управляемый синтез мемристорных структур на основе наноразмерных композиций оксидов металлов путем осаждения атомных слоев	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	14,88	6,88	4	4
7	2014-14-585-0011-008	4310	Разработка новых подходов в хранении биоматериалов медицинского и сельскохозяйственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	25	9	8	8
8	2014-14-585-0011-003	6154	Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, для синтеза ценных органических продуктов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	25,2	11,6	6,8	6,8

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014