

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0008-3

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

г. Москва

20 июня 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» (мероприятие 2.1) по лоту «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и энергоэффективности с участием научно-исследовательских организаций Китая» (шифр: 2014-14-585-0008)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 20 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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, а также рейтинговую оценку заявок Рабочей группой по высоким технологиям и инновациям Российско-Китайской Подкомиссии по научно-техническому сотрудничеству, 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 соответствии с условиями конкурса конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 5 мест в рейтинге.

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 _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

26 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0008-3 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	Экспертная оценка	Рейтинговая оценка РГ	Итоговый балл заявки
Лот № 2014-14-585-0008 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и энергоэффективности с участием научно-исследовательских организаций Китая»							
1	2014-14-585-0008-004	0272	Разработка нового катализатора гидроизомеризации на основе наноразмерных карбидов молибдена и вольфрама, более устойчивого к воздействию сернистых соединений, для производства дизельного топлива с низкой температурой застывания, взамен существующего платиносодержащего	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	88,34	A	176,68
2	2014-14-585-0008-001	3533	Разработка технологических основ создания перспективных наноматериалов для литий-ионных полимерных аккумуляторов повышенной эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	84,68	A	169,36
3	2014-14-585-0008-006	2001	Разработка линейки прецизионных пьезоэлектрических микронасосов точного дозирования с низким энергопотреблением для перекачки медицинских жидкостей малого объема	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий"	78	A	156,0
4	2014-14-585-0008-002	2012	Исследование способов и технологического обеспечения получения диеновых каучуков в массе мономеров	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	67,66	A	135,32
5	2014-14-585-0008-003	8596	Совместная разработка чувствительного наноматериала и газового микро- и наносенсора нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	84,34	B	84,34
6	2014-14-585-0008-005	1080	Совместная разработка технологии холодного крекинга, для получения	Общество с ограниченной ответственностью "РИНТ"	47,33	B	47,33

			дополнительного количества легких углеводородов, в том числе дизельной фракции с низкой температурой застывания. В основе технологии лежит кавитационная обработка нефти и нефтепродуктов.				
--	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

26 июня 2014 г.

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-585-0008-3 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 № 2014-14-585-0008 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и энергоэффективности с участием научно-исследовательских организаций Китая»									
1	2014-14-585-0008-004	0272	Разработка нового катализатора гидроизомеризации на основе наноразмерных карбидов молибдена и вольфрама, более устойчивого к воздействию сернистых соединений, для производства дизельного топлива с низкой температурой застывания, взамен существующего платиносодержащего	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	28	12	9	7
2	2014-14-585-0008-001	3533	Разработка технологических основ создания перспективных наноматериалов для литий-ионных полимерных аккумуляторов повышенной эффективности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	23	8	8	7
3	2014-14-585-0008-006	2001	Разработка линейки прецизионных пьезоэлектрических микронасосов точного дозирования с низким энергопотреблением для перекачки медицинских жидкостей малого объема	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий"	115054, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пионерская М., дом 12	29,5	12	10	7,5
4	2014-14-585-0008-002	2012	Исследование способов и технологического обеспечения получения диеновых каучуков в массе мономеров	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена	198135, Северо-Западный федеральный округ,	28	11	10	7

				Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	Санкт-Петербург г, ул. Гапсальская, дом 1				
5	2014-14-585-0008-003	8596	Совместная разработка чувствительного наноматериала и газового микро- и наносенсора нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук	620041, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Первомайская, дом 91	30	12	10,5	7,5

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

26 июня 2014 г.