

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0007-3

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 рационального природопользования и транспортных систем с участием научно-исследовательских организаций Китая» (шифр: 2014-14-585-0007)

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 4 места 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 № 2014-14-585-0007-3 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 № 2014-14-585-0007 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области рационального природопользования и транспортных систем с участием научно-исследовательских организаций Китая».							
1	2014-14-585-0007-003	6451	Создание устройства и энергосберегающей технологии утилизации прочных техногенных материалов, включая отходы железобетона, на основе комбинированных силовых воздействий	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	84,66	A	169,32
2	2014-14-585-0007-004	4654	Разработка и интеграция ключевых технологий для системы персональной подвижной спутниковой связи и космического мониторинга в интересах Шанхайской организации сотрудничества	Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнева"	84,66	B	84,66
3	2014-14-585-0007-005	7796	Разработка методов и технологий оценки объемов эмиссий и распространения углеродсодержащих газовых компонент и аэрозолей в воздушной среде Северной и Восточной Евразии по данным космического мониторинга	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	77,99	B	77,99
4	2014-14-585-0007-002	9879	Разработка эффективной технологии снижения содержания оксидов серы и азота, а также ртути, в дымовых газах тепловых электростанций угольной генерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	73,67	B	73,67
5	2014-14-585-0007-001	2751	Разработка технологии комплексного извлечения алюминия, галлия, лития и редкоземельных металлов из угольной золы Дальнего Востока России и Китая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	70,67	B	70,67

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 № 2014-14-585-0007-3 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 № 2014-14-585-0007 «Проведение исследований, направленных на создание научно-технического задела в области рационального природопользования и транспортных систем с участием научно-исследовательских организаций Китая»									
1	2014-14-585-0007-003	6451	Создание устройства и энергосберегающей технологии утилизации прочных техногенных материалов, включая отходы железобетона, на основе комбинированных силовых воздействий	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	44	17,5	14	12,5
2	2014-14-585-0007-004	4654	Разработка и интеграция ключевых технологий для системы персональной подвижной спутниковой связи и космического мониторинга в интересах Шанхайской организации сотрудничества	Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнева"	662972, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Ленина, дом 52	45	18	14	13
3	2014-14-585-0007-005	7796	Разработка методов и технологий оценки объемов эмиссий и распространения углеродсодержащих газовых компонент и аэрозолей в воздушной среде Северной и Восточной Евразии по данным космического мониторинга	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	35	15	10	10
4	2014-14-585-0007-002	9879	Разработка эффективной технологии снижения содержания оксидов серы и азота, а также ртути, в дымовых газах тепловых электростанций угольной	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул.	43	17	14	12

			генерации	"Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Весенняя, дом 28				
--	--	--	-----------	--	------------------	--	--	--	--

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.