

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2016-14-585-0003-3

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

г. Москва

5 июля 2016 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» (мероприятие 2.1, 2 очередь) по проекту: «Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по отобраным приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ» (шифр: 2016-14-585-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 5.07.2016 по адресу: г. Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 8 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" 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 соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-585-0003-3 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. № 2016-14-585-0003 «Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по отобранным приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ».					
1	2016-14-585-0003-001	6051	Исследование и разработка научно-технических решений по созданию Многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ) и сервисов комплексного ситуационного представления информации предупреждения о природных и техногенных катастрофах на территории России и стран СНГ	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	88,8
2	2016-14-585-0003-007	2227	Получение рекомбинантных белков, содержащих антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита E, предназначенных для создания тест-систем для серодиагностики гепатита E.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»	80,2
3	2016-14-585-0003-004	7324	Исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	80,1
4	2016-14-585-0003-005	5986	Повышение эффективности энергоблоков на основе модификации функциональных поверхностей конденсаторов паровых турбин	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	78,6
5	2016-14-585-0003-008	4448	Исследование и разработка процессов нанесения 3D наногradientных высокоресурсных функциональных тонкоплёночных слоёв магнетронным распылением с ионно-лазерным ассистированием для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	73
6	2016-14-585-0003-003	3538	Создание аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств-участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	69,2
7	2016-14-585-0003-002	6307	Разработка технологии построения программно-	Общество с ограниченной ответственностью	65,6

			аппаратного комплекса мониторинга транспортных потоков и оценки транспортной ситуации на международных транспортных коридорах стран СНГ	"Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	
8	2016-14-585-0003-006	8516	Разработка принципов создания аппаратно-программного комплекса управления международными транспортными коридорами, проходящими по территориям государств-участников СНГ, на основе современных информационных и коммуникационных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева"	57,4

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2016-14-585-0003-3 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2016-14-585-0003 «Проведение исследований в соответствии с Межгосударственной программой инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года по отобраным приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ».								
1	2016-14-585-0003-001	6051	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем"	Исследование и разработка научно-технических решений по созданию Многоцелевой аэрокосмической системы прогнозного мониторинга (МАКСМ) и сервисов комплексного ситуационного представления информации предупреждения о природных и техногенных катастрофах на территории России и стран СНГ	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 53	30	15	15
2	2016-14-585-0003-007	2227	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»	Получение рекомбинантных белков, содержащих антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита E, предназначенных для создания тест-систем для серодиагностики гепатита E.	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Казенный М., дом 5а	30	15	15
3	2016-14-585-0003-004	7324	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-	Исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-	9,9	5	4,9

			исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.	Петербург, ул. Шпалерная, дом 49			
--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.