

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/15

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

г. Москва

15 августа 2014 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.3, 15 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0109. «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0110. «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0112. «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15.08.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство 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.

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 _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

01 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/15 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. № 2014-14-579-0109 «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»					
1	2014-14-579-0109-017	7026	Создание экспериментального образца многоцелевой робототехнической платформы высокой проходимости	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	82,0
2	2014-14-579-0109-012	5276	Исследование и разработка технических решений по созданию энергоэффективных форсированных дизелей специального назначения для наземных транспортных машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	79,3
3	2014-14-579-0109-007	7172	Создание экспериментального образца наземного беспилотного транспортного средства на электротяге	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	77,7
4	2014-14-579-0109-026	3277	Разработка научно-технического задела для создания многоцелевой микротурбинной силовой установки, конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	75,3
5	2014-14-579-0109-008	5522	Создание автопилотируемого транспортно-технологического средства для Крайнего Севера.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	71,3
6	2014-14-579-0109-027	3914	Разработка технологии изготовления стеклопластиковых деталей для автомобильного транспорта, обеспечивающей возможность серийного выпуска изделий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	70,0
7	2014-14-579-0109-022	2150	Разработка системы железнодорожного транспорта для повышения величины и стабильности силы тяги локомотивов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	66,0
8	2014-14-579-0109-019	1609	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований по разработке методов и созданию	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	53,7

			специализированного оборудования для автоматизированной тепловизионной диагностики рельсового подвижного состава в процессе его движения	профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	
Лот 2. № 2014-14-579-0110 «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»					
1	2014-14-579-0110-028	1197	Разработка конструктивных и технологических решений надстройки из полимерных композиционных материалов для скоростного пассажирского судна на подводных крыльях с повышенными технико-экономическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	85,0
2	2014-14-579-0110-004	0080	Разработка модельного ряда высокопроизводительных шлифовальных машин с инновационным типом микротурбин для судостроительной, авиационной и других отраслей машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	79,3
3	2014-14-579-0110-009	8525	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	74,0
4	2014-14-579-0110-018	1588	Проведение комплекса поисковых исследовательских работ в области корабельной аэрогидродинамики, динамики движения, прочности конструкции и ее элементов, механике материалов гибких ограждений в обеспечение создания экспериментального образца амфибийного судна на воздушной подушке нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью Судостроительная компания«АЭРОХОД»	68,0
5	2014-14-579-0110-034	2190	Разработка технологии производства и конструкций из новых типов полимерных и композитных материалов для использования в отечественном судостроении.	Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"	59,3
Лот 3. № 2014-14-579-0112 «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта»					
1	2014-14-579-0112-032	4617	Повышение мощности базового авиационного поршневого двигателя в классе мощности 100 л.с. для малой авиации путем аэродинамического профилирования системы "впускной канал-цилиндр"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	81,3
2	2014-14-579-0112-015	9548	Разработка проекта регионального многоцелевого цельнокомпозитного самолета короткого взлета и посадки на 9 пассажирских мест, оснащенного интеллектуальной системой управления, обеспечивающей безопасность полетов	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	80,0

3	2014-14-579-0112-030	5948	Разработка экспериментального образца многопозиционной автономной радиотехнической быстроразворачиваемой системы наземной инфраструктуры воздушного транспорта для посадки летательных аппаратов на неподготовленные площадки	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	79,0
4	2014-14-579-0112-010	6041	Разработка алгоритмов бортовой системы обеспечения безопасности полета для предотвращения столкновений в воздухе и выполнения маловысотного полета с использованием малогабаритной РЛС	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	76,3
5	2014-14-579-0112-029	6485	Разработка конструктивно-технологических решений крыла из композиционных материалов легких воздушных судов с повышенными технико-экономическими характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	75,0
6	2014-14-579-0112-006	0643	Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания транспортных аэростатических летательных аппаратов нового поколения с уникальными летно-техническими и эксплуатационными характеристиками, высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	71,7
7	2014-14-579-0112-031	8064	Создание экспериментального образца системы организации управления воздушным движением на базе модифицированной технологии мультилатерации с повышенной точностью позиционирования	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационное предприятие "Тесла"	71,3
8	2014-14-579-0112-016	6306	Разработка схемы двигателя для ракетоплана на лазерной реактивной тяге.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	64,3
9	2014-14-579-0112-023	7905	Исследование и разработка экспериментальных образцов оборудования для обеспечения вихревой и грозовой безопасности полётов гражданской авиации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	59,3
10	2014-14-579-0112-005	3355	Создание научно-технического задела в области транспортной техники нового поколения на базе гибридных летательных аппаратов с аэростатической разгрузкой. Проектирование, разработка конструкции и изготовление демонстратора гибридного аэростатического летательного аппарата нового типа (ГАЛАНТ).	Общество с ограниченной ответственностью "ПРО-Авиа"	53,3
11	2014-14-579-0112-	1649	Силовая установка для малой авиации и беспилотных	федеральное государственное автономное	51,3

	014		летательных аппаратов на базе поршневого двигателя со стартер-генераторной установкой на постоянных магнитах.	образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	
--	-----	--	---	---	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

:

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

01 сентября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/15 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 1. № 2014-14-579-0109 «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»									
1	2014-14-579-0109-017	7026	Создание экспериментального образца многоцелевой робототехнической платформы высокой проходимости	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	59,05	26,95	16,8	15,3
2	2014-14-579-0109-012	5276	Исследование и разработка технических решений по созданию энергоэффективных форсированных дизелей специального назначения для наземных транспортных машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный исследовательский университет"(национальный исследовательский университет)	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	59,05	26,95	16,8	15,3
3	2014-14-579-0109-007	7172	Создание экспериментального образца наземного беспилотного транспортного средства на электротяге	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	59,05	26,95	16,8	15,3
Лот 2. № 2014-14-579-0110 «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»									
1	2014-14-579-0110-028	1197	Разработка конструктивных и технологических решений надстройки из полимерных композиционных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	59,05	26,95	16,8	15,3

			материалов для скоростного пассажирского судна на подводных крыльях с повышенными технико-экономическими характеристиками	профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
2	2014-14-579-0110-004	0080	Разработка модельного ряда высокопроизводительных шлифовальных машин с инновационным типом микротурбин для судостроительной, авиационной и других отраслей машиностроения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	59,05	26,95	16,8	15,3	
3	2014-14-579-0110-009	8525	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	59,05	26,95	16,8	15,3	
Лот 3. № 2014-14-579-0112 «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта»										
1	2014-14-579-0112-032	4617	Повышение мощности базового авиационного поршневого двигателя в классе мощности 100 л.с. для малой авиации путем аэродинамического профилирования системы "впускной канал-цилиндр"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	59,05	26,95	16,8	15,3	
2	2014-14-579-0112-015	9548	Разработка проекта регионального многоцелевого цельнокомпозитного самолета короткого взлета и посадки на 9 пассажирских мест, оснащенного интеллектуальной системой управления, обеспечивающей безопасность полетов	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	420103, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, дом а/я 214	59,05	26,95	16,8	15,3	
3	2014-14-579-0112-030	5948	Разработка экспериментального образца многопозиционной автономной радиотехнической быстроразворачиваемой системы наземной инфраструктуры воздушного транспорта для посадки летательных аппаратов на неподготовленные площадки	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 61	59,05	26,95	16,8	15,3	
4	2014-14-579-	6041	Разработка алгоритмов бортовой	Закрытое акционерное общество	140182, Центральный	58,3	26,6	16,6	15,1	

	0112-010		системы обеспечения безопасности полета для предотвращения столкновений в воздухе и выполнения маловысотного полета с использованием малогабаритной РЛС	"Техавиакомплекс"	федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, пл. Громова, дом ЗАО "Техавиакомплекс"				
--	----------	--	---	-------------------	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

:

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

01 сентября 2014 г.