

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/15

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

24 июля 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

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 24 июля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 34 (тридцать четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе

представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/15 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0109 «Создание экспериментальных образцов техники в области наземного транспорта, включая рельсовый»										
1	2014-14-579-0109-002	7520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка систем обработки отработавших газов (СООГ) перспективных экологических классов для автотракторной техники с применением современных систем управления отечественной разработки	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	60	15	25	20	
2	2014-14-579-0109-003	1234	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Шторм"	Автономная Система Электроснабжения Вагонов (АСЭВ) на базе синхронного генератора на постоянных магнитах.	443030, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чернореченская, дом 6, 205	59,05	26,95	16,8	15,3	
3	2014-14-579-0109-007	7172	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание экспериментального образца наземного беспилотного транспортного средства на электротяге	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	59,05	26,95	16,8	15,3	
4	2014-14-579-0109-008	5522	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексеева"	Создание автопилотируемого транспортно-технологического средства для Крайнего Севера.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	59,05	26,95	16,8	15,3	
5	2014-14-579-0109-011	9345	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	"Создание экспериментальных образцов городского грузового и пассажирского автомобильного	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г.	35,43	16,17	10,08	9,18	

			профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	транспорта с гибридным и электрическим приводом, отвечающих перспективным требованиям по экономичности, экологичности и эффективности использования"	Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76						
6	2014-14-579-0109-012	5276	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Исследование и разработка технических решений по созданию энергоэффективных форсированных дизелей специального назначения для наземных транспортных машин	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	59,05	26,95	16,8	15,3		
7	2014-14-579-0109-013	3853	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы, общества и человека "Дубна"	Создание экспериментального образца быстродействующего высоковольтного выключателя для повышения надёжности работы рельсового транспорта.	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	59,05	26,95	16,8	15,3		
8	2014-14-579-0109-017	7026	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Создание экспериментального образца многоцелевой робототехнической платформы высокой проходимости	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	59,05	26,95	16,8	15,3		
9	2014-14-579-0109-019	1609	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований по разработке методов и созданию специализированного оборудования для автоматизированной тепловизионной диагностики рельсового подвижного состава в процессе его движения	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	59,05	26,95	16,8	15,3		
10	2014-14-579-0109-020	8001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии получения новых феллосиликатных функциональных наноматериалов для инфраструктуры высокоскоростного и тяжеловесного рельсового транспорта, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной устойчивостью к	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	59,05	26,95	16,8	15,3		

				внешним воздействиям						
11	2014-14-579-0109-021	8327	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка интеллектуальных систем и технологий удаленного мониторинга скально-обвальных и оползнеопасных склонов для обеспечения безопасности скоростных и высокоскоростных перевозок.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	59,05	26,95	16,8	15,3	
12	2014-14-579-0109-022	2150	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка системы железнодорожного транспорта для повышения величины и стабильности силы тяги локомотивов.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	5,905	2,695	1,68	1,53	
13	2014-14-579-0109-024	7999	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Создание экспериментального образца двухзвенной гусеничной машины, обеспечивающей повышение показателей подвижности, экологичности и энергоэффективности	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, кор. 1	59,05	26,95	16,8	15,3	
14	2014-14-579-0109-025	8844	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Создание экспериментального участка магнитолевитационной конвейерной линии длиной 2,5 км для транспортировки морских контейнеров в порту Усть-Луга.	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 9	59,05	26,95	16,8	15,3	
15	2014-14-579-0109-026	3277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технического задела для создания многоцелевой микротурбинной силовой установки, конкурирующей по топливной экономичности с лучшими поршневыми ДВС.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	59,05	26,95	16,8	15,3	
16	2014-14-579-0109-027	3914	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии изготовления стеклопластиковых деталей для автомобильного транспорта, обеспечивающей возможность серийного выпуска изделий	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	59,05	26,95	16,8	15,3	
17	2014-14-579-0109-033	4233	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	Создание экспериментального образца шестиколесной автономной	198323, Северо-Западный	59,05	26,95	16,8	15,3	

				робототехнической транспортной платформы сверхвысокой проходимости с адаптивным шасси и колесно-шагающим приводом.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Заречная (Горелово), дом 2						
Лот 2. № 2014-14-579-0110 «Создание экспериментальных образцов техники в области водного транспорта»											
18	2014-14-579-0110-001	1654	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка перспективной судовой энергетической установки до 1 МВт с системой заправки, хранения и подачи сжиженного и компримированного газа	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	590500	26950	168000	153000	00	000
19	2014-14-579-0110-004	0080	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка модельного ряда высокопроизводительных шлифовальных машин с инновационным типом микротурбин для судостроительной, авиационной и других отраслей машиностроения	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	59,05	26,95	16,8	15,3		
20	2014-14-579-0110-009	8525	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Создание коллективного универсального спасательного средства нового типа с функцией беспилотного управления для эвакуации персонала в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на Арктическом шельфе	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	59,05	26,95	16,8	15,3		
21	2014-14-579-0110-018	1588	Общество с ограниченной ответственностью Судостроительная компания«АЭРОХОД»	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	603003, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Щербакова, дом 37, корпус Е	59,05	26,95	16,8	15,3		
22	2014-14-579-0110-028	1197	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени	Разработка конструктивных и технологических решений надстройки из полимерных композиционных материалов для скоростного пассажирского судна на подводных крыльях с повышенными технико-	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	59,05	26,95	16,8	15,3		

			Н.Э.Баумана"	экономическими характеристиками							
23	2014-14-579-0110-034	2190	Общество с ограниченной ответственностью "Рекстром-М"	Разработка технологии производства и конструкций из новых типов полимерных и композитных материалов для использования в отечественном судостроении.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Спасоналивковский 1-й, дом 17, стр.2	59,05	26,95	16,8	15,3		
Лот 3. № 2014-14-579-0112 «Создание экспериментальных образцов техники в области воздушного транспорта»											
24	2014-14-579-0112-005	3355	Общество с ограниченной ответственностью "ПРО-Авиа"	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).	125167, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Планетная, дом 11	59,05	26,95	16,8	15,3		
25	2014-14-579-0112-006	0643	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	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	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	59,05	26,95	16,8	15,3		
26	2014-14-579-0112-010	6041	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Разработка алгоритмов бортовой системы обеспечения безопасности полета для предотвращения столкновений в воздухе и выполнения маловысотного полета с использованием малогабаритной РЛС	140182, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, пл. Громова, ЗАО "Техавиакомплекс"	58,3	26,6	16,6	15,1		
27	2014-14-579-0112-014	1649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Силовая установка для малой авиации и беспилотных летательных аппаратов на базе поршневого двигателя со стартер-генераторной установкой на постоянных магнитах.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	59,05	26,95	16,8	15,3		

28	2014-14-579-0112-015	9548	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	Разработка проекта регионального многоцелевого цельнокомпозитного самолета короткого взлета и посадки на 9 пассажирских мест, оснащенного интеллектуальной системой управления, обеспечивающей безопасность полетов	420103, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, а/я 214	59,05	26,95	16,8	15,3	
29	2014-14-579-0112-016	6306	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка схемы двигателя для ракетоплана на лазерной реактивной тяге.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	9	2,7	3,3	3	
30	2014-14-579-0112-023	7905	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Исследование и разработка экспериментальных образцов оборудования для обеспечения вихревой и грозовой безопасности полетов гражданской авиации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	59	26,9	16,8	15,3	
31	2014-14-579-0112-029	6485	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка конструктивно-технологических решений крыла из композиционных материалов легких воздушных судов с повышенными технико-экономическими характеристиками	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	59,05	26,95	16,8	15,3	
32	2014-14-579-0112-030	5948	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	Разработка экспериментального образца многопозиционной автономной радиотехнической быстроразворачиваемой системы наземной инфраструктуры воздушного транспорта для посадки летательных аппаратов на неподготовленные площадки	191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 61	59,05	26,95	16,8	15,3	
33	2014-14-579-0112-031	8064	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационное предприятие "Тесла"	Создание экспериментального образца системы организации управления воздушным движением на базе модифицированной технологии мультилатерации с повышенной	192284, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Димитрова, дом	59,05	26,95	16,8	15,3	

				точноcтью позиционирования	11/67					
34	2014-14-579-0112-032	4617	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Повышение мощности базового авиационного поршневого двигателя в классе мощности 100 л.с. для малой авиации путем аэродинамического профилирования системы "впускной канал-цилиндр"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	59,05	26,95	16,8	15,3	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

28 июля 2014 г.