

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/8

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

г. Москва

16 июня 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, 8 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0102. «Создание лабораторных образцов интеллектуальных систем распределения мощности в приводе движителей и технологического оборудования наземных транспортно-технологических комплексов для улучшения безопасности и эксплуатационных свойств»; Лот 2. Шифр: 2014-14-579-0023. «Исследования и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационного обеспечения экипажа и интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0099. «Разработка научно-технических решений и создание образца линейной двигатель-генераторной системы для транспортных средств и беспилотных аппаратов наземного назначения»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0009. «Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием для формирования неразъемных соединений дисперсно-упрочненных алюминиевых сплавов транспортного и авиакосмического назначения»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0010. «Разработка технического (проектного) облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами в составе сервисного космического аппарата»; лот 6. Шифр: 2014-14-579-0025. «Разработка лабораторного образца электрического ракетного двигателя, использующего в качестве рабочего тела атмосферную среду, для низкоорбитальных космических аппаратов».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович
Лышенко Андрей Владиленович
Яхин Рашид Кяримович
Баранова Вера Павловна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 16 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

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 14 (четырнадцать) конвертов. 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: _____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

17 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/8 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. № 2014-14-579-0102 «Создание лабораторных образцов интеллектуальных систем распределения мощности в приводе двигателей и технологического оборудования наземных транспортно-технологических комплексов для улучшения безопасности и эксплуатационных свойств»										
1	2014-14-579-0102-010	1088	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Создание адаптивной системы распределения мощности в интеллектуальной трансмиссии грузового автопоезда для улучшения безопасности и эксплуатационных свойств в условиях Крайнего Севера	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	60	20	20	20	В ф.2 (заявка) размер внебюджетных средств – 0 (ноль) руб., а в Соглашении – 43,8 млн.руб.
2	2014-14-579-0102-011	3363	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ"	Создание лабораторных образцов интеллектуальных систем распределения мощности в приводе двигателей и технологического оборудования наземных транспортно-технологических комплексов для улучшения безопасности и эксплуатационных свойств	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корп. 1	60	20	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0023 «Исследования и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационного обеспечения экипажа и интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов»										
3	2014-14-579-0023-001	6694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Исследования и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационного обеспечения экипажа и интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	73,5	20	26,5	27	

4	2014-14-579-0023-013	1007	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Исследования и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационно-интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов	140182, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ЛИИ им. М.М. Громова, ЗАО "Техавиакомплекс"	82	27	28	27	
5	2014-14-579-0023-014	5461	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Исследование и разработка алгоритмов бортового пилотажно-навигационного комплекса с функциями информационного обеспечения экипажа и интеллектуальной поддержки экипажа для обеспечения безопасности полетов легких воздушных судов	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	81,89	24,96	28	28,93	
Лот 3. № 2014-14-579-0099 «Разработка научно-технических решений и создание образца линейной двигатель-генераторной системы для транспортных средств и беспилотных аппаратов наземного назначения»										
6	2014-14-579-0099-002	5375	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка научно-технических решений и создание образца линейной двигатель-генераторной системы для транспортных средств и беспилотных аппаратов наземного назначения	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	85	25	30	30	
7	2014-14-579-0099-003	6238	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Линейный генератор с двигателем внутреннего сгорания со свободным поршнем	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	85	25	30	30	
8	2014-14-579-0099-004	3137	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и	Разработка научно-технических решений и создание образца линейной двигатель-генераторной системы для транспортных средств и беспилотных аппаратов наземного назначения.	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	85	25	30	30	

			автомоторный институт "НАМИ"							
Лот 4. № 2014-14-579-0009 «Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием для формирования неразъемных соединений дисперсно-упрочненных алюминиевых сплавов транспортного и авиакосмического назначения»										
9	2014-14-579-0009-005	3622	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием для формирования неразъемных соединений дисперсно-упрочненных алюминиевых сплавов транспортного и авиакосмического назначения	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	45	15	15	15	
10	2014-14-579-0009-006	3222	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Совершенствование технологии сварки трением с перемешиванием с ультразвуковым воздействием для формирования неразъемных соединений дисперсно-упрочненных алюминиевых сплавов транспортного и авиакосмического назначения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15	
Лот 5. № 2014-14-579-0010 «Разработка технического (проектного) облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами в составе сервисного космического аппарата»										
11	2014-14-579-0010-007	5379	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка технического (проектного) облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами в составе сервисного космического аппарата.	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	60	20	20	20	
12	2014-14-579-0010-008	8390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный технологический университет"	Разработка технического облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами на базе интегрированных распределенных сенсорных сетей, позволяющего перемещать манипуляторы по оптимальным траекториям.	440605, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	60	20	20	20	
13	2014-14-579-0010-012	6867	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный	Разработка технического (проектного) облика робототехнической системы с очувствленными по усилию манипуляторами в составе сервисного космического аппарата	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	60	20	20	20	

			университет (МАМИ)"							
Лот 6. № 2014-14-579-0025 «Разработка лабораторного образца электрического ракетного двигателя, использующего в качестве рабочего тела атмосферную среду, для низкоорбитальных космических аппаратов».										
14	2014-14-579-0025-009	7626	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка лабораторного образца электрического ракетного двигателя, использующего в качестве рабочего тела атмосферную среду, для низкоорбитальных космических аппаратов	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	60	20	20	20	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

17 июня 2014 г.