

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 1/26

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

г. Москва

18 сентября 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 «Информационно-телекоммуникационные системы» (мероприятие 1.3, 26 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0039 «Исследование и разработка виртуального стенда для проектирования, испытания и доводки перспективных двигателей нового поколения сверхзвуковых пассажирских летательных аппаратов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0134 «Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0135 «Разработка методики и прикладного программного обеспечения для 3D прочностного инженерного анализа динамического деформирования с образованием зон пластического течения при нештатном нагружении в элементах конструкций с дефектами с использованием современных численных методов и технологии MPI»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0140 «Разработка комплекса научно-технических решений для моделирования критических нагрузок и анализа динамики возникновения неустойчивых колебаний при движении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0038 «Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных механических характеристик и остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0146 «Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 18 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство 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 11 (одиннадцать) 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. В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-579-0039 «Исследование и разработка виртуального стенда для проектирования, испытания и доводки перспективных двигателей нового поколения сверхзвуковых пассажирских летательных аппаратов» не поступило ни одной заявки, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

22.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/26 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 2. № 2014-14-579-0134 «Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений»										
1	2014-14-579-0134-006	0845	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	53,05	25	13,5	14,55	
2	2014-14-579-0134-008	3262	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ"	Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	53,05	25	13,5	14,55	
3	2014-14-579-0134-009	4761	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	Разработка системы обработки результатов электрокардиографических исследований с использованием нейронных сетей	127276, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ботаническая М., дом 24а	53,05	25	13,5	14,55	
4	2014-14-579-0134-011	9669	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка облачной нейросетевой технологии для системы обработки результатов электрокардиографических исследований, поступающих с наружных и	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	53,05	25	13,5	14,55	

			образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	имплантируемых устройств в потоковом и статичном режиме за длительные периоды времени, с формированием проектов врачебных заключений	Красноказарменная, дом 14						
Лот 3. № 2014-14-579-0135 «Разработка методики и прикладного программного обеспечения для 3D прочностного инженерного анализа динамического деформирования с образованием зон пластического течения при нештатном нагружении в элементах конструкций с дефектами с использованием современных численных методов и технологии MPI»											
5	2014-14-579-0135-010	7616	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка методики и прикладного программного обеспечения для 3D прочностного инженерного анализа динамического деформирования с образованием зон пластического течения при нештатном нагружении в элементах конструкций с дефектами с использованием современных численных методов и технологии MPI	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	31,7	13	9	9,7		
Лот 4. № 2014-14-579-0140 «Разработка комплекса научно-технических решений для моделирования критических нагрузок и анализа динамики возникновения неустойчивых колебаний при движении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава»											
6	2014-14-579-0140-001	0916	Общество с ограниченной ответственностью "Локомотив"	Разработка программного комплекса моделирования напряжённого состояния рельсов, балластной призмы, земляного полотна и колёсных пар железнодорожного подвижного состава	142104, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Подольск, ул. Большая Зеленая, дом 43	28,7	10	9	9,7		
7	2014-14-579-0140-004	9259	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	Разработка комплекса научно-технических решений для моделирования критических нагрузок и анализа динамики возникновения неустойчивых колебаний при движении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9, стр.9	28,7	10	9	9,7		
Лот 5. № 2014-14-579-0038 «Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных механических характеристик и остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений»											
8	2014-14-579-0038-003	3627	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Исследования и разработка экспериментального программного модуля для расчетов эффективных упруго-прочностных характеристик, акустических и диссипативных характеристик, характеристик остаточной прочности и долговечности резинокордов и элементов конструкций из них с конечными деформациями, в том числе multifunctional эластомерных	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	34	10	12	12		

				наполненных покрытий морских судов, армированных амортизаторов, с использованием высокопроизводительных вычислений						
9	2014-14-579-0038-007	7974	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных механических характеристик и остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом 5	48,2	25	13,5	9,7	
Лот 6. № 2014-14-579-0146 «Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности»										
10	2014-14-579-0146-002	2506	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	23,7	7	8	8,7	
11	2014-14-579-0146-005	8350	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Программно-аппаратный комплекс распознавания и оценки дорожной ситуации бортовой интеллектуальной системы автотранспортного средства	125438, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автомоторная, дом 2	38,7	20	9	9,7	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Яхин Р.К.

22.09.2014