

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/26

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

г. Москва

24 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 МРІ»;

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:

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24 сентября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02 октября 2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/26 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	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	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	53,05	25	13,5	14,55
2	2014-14-579-0134-008	3262	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ"	53,05	25	13,5	14,55
3	2014-14-579-0134-009	4761	Разработка системы обработки результатов электрокардиографических исследований с использованием нейронных сетей	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	53,05	25	13,5	14,55
4	2014-14-579-0134-011	9669	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	53,05	25	13,5	14,55

			заключений					
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»								
5	2014-14-579-0140-001	0916	Разработка программного комплекса моделирования напряжённого состояния рельсов, балластной призмы, земляного полотна и колёсных пар железнодорожного подвижного состава	Общество с ограниченной ответственностью "Локомотив"	28,7	10	9	9,7
6	2014-14-579-0140-004	9259	Разработка комплекса научно-технических решений для моделирования критических нагрузок и анализа динамики возникновения неустойчивых колебаний при движении высокоскоростного железнодорожного подвижного состава.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет путей сообщения"	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»								
7	2014-14-579-0038-007	7974	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	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	48,2	25	13,5	9,7

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02 октября 2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/26 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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»					
1	2014-14-579-0135-010	7616	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.1 конкурсной документации, подпункт 6 (отсутствует документ о полномочиях: приложена доверенность на имя руководителя УК, но отсутствует приказ о назначении ректора)
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»					
2	2014-14-579-0038-003	3627	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 многофункциональных эластомерных наполненных покрытий морских судов, армированных амортизаторов, с использованием высокопроизводительных вычислений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.6 конкурсной документации (превышение предельного размера субсидии в 2016 г. (12 млн. руб. вместо 9,7 млн. руб.); непропорциональное снижение средств субсидии: в целом 71% от предельного размера, по годам 40%, 89%, 124%)
Лот 6. № 2014-14-579-0146 «Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности»					
3	2014-14-579-0146-002	2506	Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки	федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности.	учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	- нарушен п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное снижение средств субсидии: в целом 61% от предельного размера, по годам 35%, 89%, 90%)
4	2014-14-579-0146-005	8350	Программно-аппаратный комплекс распознавания и оценки дорожной ситуации бортовой интеллектуальной системы автотранспортного средства	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.1 конкурсной документации, подпункт б (отсутствует документ о полномочиях: приложена доверенность на руководителя УК, выданная генеральным директором, но отсутствует приказ о назначении гендиректора)

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02 октября 2014