

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/26

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

г. Москва

8 октября 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:**

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 08.10.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В связи с тем, что по лоту 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» поступила одна заявка, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 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» поступило две заявки и одна из них не была допущена к участию в конкурсе, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 6. Шифр: 2014-14-579-0146 «Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания и оценки дорожной ситуации для бортовых интеллектуальных систем автомобильной безопасности» поступило две заявки, и обе они не были допущены к участию в конкурсе, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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 \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/26 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
<b>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»</b>					
1	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"	85
2	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»	62,33
3	2014-14-579-0134-009	4761	Разработка системы обработки результатов электрокардиографических исследований с использованием нейронных сетей	Общество с ограниченной ответственностью "Мобильная информатика"	59
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 заключений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	52
<b>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»</b>					
1	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"	68
2	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"	22,67
<b>Лот 5. № 2014-14-579-0038 «Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных механических характеристик и</b>					

**остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений»**

1	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"	66,67
---	----------------------	------	---	--	-------

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/26 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.
<b>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»</b>									
1	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"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	53,05	25	13,5	14,55
<b>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»</b>									
1	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"	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Образцова, дом 9, стр. 9	28,7	10	9	9,7
<b>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»</b>									
1	2014-14-579-0038-007	7974	Исследования и разработка экспериментального программного модуля для оценки эффективных	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	115114, Центральный	48,2	25	13,5	9,7

			механических характеристик и остаточной прочности резинокорда и элементов конструкций из него с учетом конечности деформаций с использованием высокопроизводительных вычислений		федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом 5				
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.