

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/4

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

г. Москва

10 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 «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.2, 4 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0097. «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0098. «Разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0094. «Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0095. «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические»;

Шифр: 2014-14-576-0096. «Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.07.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу. В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 места в рейтинге.

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 _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

22.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 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
Лот 1. № 2014-14-576-0097 «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»					
1	2014-14-576-0097-004	1737	Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	75,0
2	2014-14-576-0097-002	1530	Разработка методов проектирования многокомпонентных интегрированных микроэлектромеханических гироскопов и акселерометров, устойчивых к дестабилизирующим воздействиям	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	74,67
3	2014-14-576-0097-001	7074	Разработка конструкции и технологии изготовления инерциальной измерительной системы на основе интегрированных микромеханических акселерометров и гироскопов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	73,67
4	2014-14-576-0097-025	0271	Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем для задач ориентации, навигации и управления движением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	73,0
5	2014-14-576-0097-021	7870	Разработка методов и технологий создания на базе интегрированных ёмкостных МЭМС-измерительных преобразователей системы измерения вибраций шпинделей ультрапрецизионных станков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	66,0
Лот 3. № 2014-14-576-0094 «Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике»					
1	2014-14-576-0094-010	7093	Разработка нового поколения сталей для оборудования, сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике с повышенным (до 3-5 раз) ресурсом эксплуатации, обеспечиваемым уникальным сочетанием и стабильностью механических свойств, коррозионной стойкости, других технологических и служебных характеристик, при общем снижении металлоемкости до 15%	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	79,67
2	2014-14-576-0094-006	2591	Разработка новых аустенитных нержавеющей конструкционных сталей, в том числе упрочненной дисперсными наночастицами, для работы при низких температурах в морской воде.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	77,33

3	2014-14-576-0094-009	7591	Разработка сталей нового типа, в том числе легированных азотом, применительно к условиям Арктики для использования при добыче, хранении и транспортировке газа и нефти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	74,0
4	2014-14-576-0094-024	5440	Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно- климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	64,0

Лот 4. № 2014-14-576-0095 «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические»

1	2014-14-576-0095-011	0591	Разработка и применение ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики нанообъектов в органических и неорганических средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	80,33
2	2014-14-576-0095-012	6239	"Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	80,33
3	2014-14-576-0095-013	7093	Использование ядерно-физических методов для оценки биокинетических характеристик наночастиц серебра и золота в организме лабораторных животных (крыс линии Вистар) при различных путях поступления	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	76,33

Лот 5. № 2014-14-576-0096 «Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов»

1	2014-14-576-0096-015	7945	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	80,0
2	2014-14-576-0096-016	3143	Разработка методологического обеспечения для измерения электромагнитных параметров наноструктурированных материалов с помощью сверхвысокочастотного анализатора	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	78,33
3	2014-14-576-0096-014	7753	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов с использованием сверхкоротких электромагнитных импульсов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	76,0

4	2014-14-576-0096-017	7925	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс-диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	75,0
5	2014-14-576-0096-019	6048	Разработка метода и метрологического обеспечения экспресс-диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	71,67
6	2014-14-576-0096-018	9545	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс-диагностики электромагнитных параметров наноматериалов и наноструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	70,0

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

22.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 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.
Лот 1. № 2014-14-576-0097 «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»									
1	2014-14-576-0097-004	1737	Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	16,1	4,8	2,8	8,5
2	2014-14-576-0097-002	1530	Разработка методов проектирования многокомпонентных интегрированных микроэлектромеханических гироскопов и акселерометров, устойчивых к дестабилизирующим воздействиям	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	16,1	4,8	2,8	8,5
3	2014-14-576-0097-001	7074	Разработка конструкции и технологии изготовления инерциальной измерительной системы на основе интегрированных микромеханических акселерометров и гироскопов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	16,1	4,8	2,8	8,5
Лот 3. № 2014-14-576-0094 «Разработка нового типа сталей и сплавов, адаптированных к природно-климатическим условиям Арктики, для использования в сооружениях по добыче, хранению и транспортировке газа и нефти на арктическом шельфе, а также для сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике»									
1	2014-14-576-0094-010	7093	Разработка нового поколения сталей для оборудования, сооружений и конструкций различного назначения в Арктике и Антарктике с повышенным (до 3-5 раз) ресурсом эксплуатации,	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	16,1	4,8	2,8	8,5

			обеспечиваемым уникальным сочетанием и стабильностью механических свойств, коррозионной стойкости, других технологических и служебных характеристик, при общем снижении металлоемкости до 15%						
2	2014-14-576-0094-006	2591	Разработка новых аустенитных нержавеющей конструкционных сталей, в том числе упрочненной дисперсными наночастицами, для работы при низких температурах в морской воде.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	16,1	4,8	2,8	8,5
3	2014-14-576-0094-009	7591	Разработка сталей нового типа, в том числе легированных азотом, применительно к условиям Арктики для использования при добыче, хранении и транспортировке газа и нефти .	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	16,1	4,8	2,8	8,5

Лот 4. № 2014-14-576-0095 «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические»

1	2014-14-576-0095-011	0591	Разработка и применение ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики нанобъектов в органических и неорганических средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	16,1	4,8	2,8	8,5
2	2014-14-576-0095-012	6239	"Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	15,7	4,6	2,7	8,4
3	2014-14-576-0095-013	7093	Использование ядерно-физических методов для оценки биокинетических характеристик наночастиц серебра и золота в организме лабораторных животных (крыс линии Вистар) при различных путях поступления	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Живописная, дом 46	16,1	4,8	2,8	8,5

Лот 5. № 2014-14-576-0096 «Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов»									
1	2014-14-576-0096-015	7945	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	12,88	3,84	2,24	6,8
2	2014-14-576-0096-016	3143	Разработка методологического обеспечения для измерения электромагнитных параметров наноструктурированных материалов с помощью сверхвысокочастотного анализатора	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	16,1	4,8	2,8	8,5
3	2014-14-576-0096-014	7753	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов с использованием сверхкоротких электромагнитных импульсов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом д.46	16,1	4,8	2,8	8,5

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

22.07.2014