

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/4

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

г. Москва

27 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 «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

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., 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.

3. В связи с тем, что по лоту 2. Шифр: 2014-14-576-0098. «Разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения» поступила только одна заявка и она не допущена к участию в конкурсном отборе, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

3. В связи с тем, что по лоту 4. Шифр: 2014-14-576-0095. «Разработка и совершенствование ядерно-физических и рентгеновских методов диагностики наноматериалов, включая гибридные и биологические» поступило только три заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 3 (трех) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

04.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/4 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 1. № 2014-14-576-0097 «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»								
1	2014-14-576-0097-001	7074	Разработка конструкции и технологии изготовления инерциальной измерительной системы на основе интегрированных микроэлектромеханических акселерометров и гироскопов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
3	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
4	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"	15,5	4,8	2,8	7,9
5	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"	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»								
6	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"	16,1	4,8	2,8	8,5

7	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
8	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
9	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"	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»

10	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)"	16,1	4,8	2,8	8,5
11	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"	15,7	4,6	2,7	8,4
12	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"	16,1	4,8	2,8	8,5

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

13	2014-14-576-0096-014	7753	Разработка методов и метрологического обеспечения экспресс диагностики электромагнитных параметров наноматериалов с использованием сверхкоротких	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	16,1	4,8	2,8	8,5
----	----------------------	------	--	---	------	-----	-----	-----

			электромагнитных импульсов					
14	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)"	12,88	3,84	2,24	6,8
15	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
16	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
17	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"	16,1	4,8	2,8	8,5
18	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"	16,1	4,8	2,8	8,5

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

04.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/4 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 1. № 2014-14-576-0097 «Разработка методов проектирования и технологий создания интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС)»					
1	2014-14-576-0097-003	1972	Разработка методов проектирования и МЭМС-технологий нового поколения для создания интегрированного микромеханического инерциального модуля бесплатформенной навигационной системы для маломерных подвижных объектов	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего – 2,8 млн. руб.; в 2014 году – 0,84 млн. руб.; в 2015 году – 0,48 млн. руб.; в 2016 году – 1,48 млн. руб.), привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет менее 20 процентов за весь период). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
2	2014-14-576-0097-020	9344	Моделирование, проектирование, разработка технологии изготовления, тестирования и верификации интегрированных микромеханических систем (МЭМС), функциональных наносистем и 3D интегральных наносхем на основе квантовых клеточных автоматов (ККА). САПР наносистем и 3D наносхем сопряженная с открытой многокластерной нанотехнологической установкой - гибкой производственной системой (ОМКНТУ - ГПС)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем внебюджетных средств не указан в Плане-графике исполнения обязательств (ф. 2, Прил. 6). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
3	2014-14-576-0097-022	0487	Разработка методов проектирования и технологий создания нового класса интегрированных микроэлектромеханических систем (МЭМС), объединяющих функции сенсорных, управляющих и исполнительных элементов на	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Российской академии	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего – 3,025 млн. руб.; в 2014 году – 1,2 млн. руб.; в 2015 году – 0,7 млн. руб.; в 2016 году – 1,125 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации

			примере создания экспериментального МЭМС электроакустического преобразователя для применения в имплантируемых устройствах в кардиохирургии	медицинских наук	(составляет менее 20 процентов за весь период). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. - объем внебюджетных средств 3,025 млн. руб. (п. 1.2 Ф.2) не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике 4,025 млн. руб. (ф. 2, Прил. 6). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
--	--	--	--	------------------	--

Лот 2. № 2014-14-576-0098 «Разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения»

4	2014-14-576-0098-005	7522	Темой исследований является разработка высокочувствительных фотоэлектронных умножителей, чувствительных в диапазоне от УФ до ближнего ИК излучения, на базе эффективных наногетероструктур, работающих в оптическом диапазоне 120-1650 нм.	Общество с ограниченной ответственностью "МЭЛЗ ФЭУ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего – 3,542 млн. руб.; в 2014 году – 1,56 млн. руб.; в 2015 году – 0,616 млн. руб.; в 2016 году – 1,87 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для финансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет менее 20 процентов за весь период). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. - средства индустриального партнера - 0,322 млн. руб. составляют менее 10 % от общего объема внебюджетных средств для финансирования. Заявка не отвечает требованиям п. 2.4.3.2 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
---	----------------------	------	--	---	---

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»

5	2014-14-576-0094-007	6568	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	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр лазерных технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем внебюджетных средств не указан в Плане-графике исполнения обязательств (ф. 2, Прил. 6). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
6	2014-14-576-0094-008	6197	Улучшение процессов стабилизации грунтов в зоне вечной мерзлоты на основе применения наноструктурированных материалов нового поколения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - все листы заявки пронумерованы, прошиты, имеется наклейка только с подписью, не заверенная печатью. Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.16 конкурсной

				профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе. - объем средств из внебюджетных источников (всего – 2,52 млн. руб.; в 2014 году – 0,96 млн. руб.; в 2015 году – 0,56 млн. руб.; в 2016 году – 1 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет менее 20 процентов за весь период). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
7	2014-14-576-0094-023	6702	Разработка новых, высокопрочных, коррозионно-стойких, аустенитных сталей, легированных азотом, с целью использования в высоконагруженных конструкциях для хранения и транспортировки газа и нефти в условиях Арктики и Антарктики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников (всего – 6 млн. руб.; в 2014 году – 0,5 млн. руб.; в 2015 году – 2,4 млн. руб.; в 2016 году – 3,1 млн. руб.); привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (составляет менее 20 процентов в 2014 году). Заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации и не допускается конкурсной комиссией к участию в конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

04.07.2014