

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/10

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

г. Москва

5 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 «Транспортные и космические системы» (мероприятие 1.2, 10 очередь) по проекту: «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения» (шифр: 2014-14-576-0103).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 16:30 по московскому времени 5 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. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

9 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/10 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 1. № 2014-14-576-0103 «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения»										
1	2014-14-576-0103-001	4724	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения и реализации государственной политики импортозамещения в условиях международных санкций на базе единственной специализированной в этой области отечественной системы АСОНИКА победителя конкурса Русских инноваций, не имеющей аналогов в России и за рубежом и поддержанной Президентом России В.В. Путиным	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	27,35	13,2	3,5	10,65	
2	2014-14-576-0103-002	9716	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка научно-технических решений для проведения испытаний на надежность с применением аппаратно-программного комплекса диагностирования предотказных изменений сопротивления электрических контактов и потерь в диэлектриках элементной базы аппаратуры космического назначения при температурных и радиационных воздействиях методом нелинейного векторного анализа в импульсном режиме	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	16,6	8	2,1	6,5	
3	2014-14-576-0103-003	1720	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы	105005, Центральный федеральный округ,	27,35	13,2	3,5	10,65	

			профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	полупроводниковой СВЧ электроники аппаратуры космического назначения	Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
4	2014-14-576-0103-004	7609	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	Разработка методов исследования надежности и радиационной стойкости электронной компонентной базы для аппаратуры космического назначения	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	27,35	13,2	3,5	10,65	
5	2014-14-576-0103-005	3813	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка научно-технических решений для повышения радиационной стойкости и надежности работы электронной элементной базы радиоаппаратуры космического назначения при воздействии электромагнитных и электростатических импульсных перегрузок	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	27,35	13,2	3,5	10,65	
6	2014-14-576-0103-006	4529	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка комплекса технологических решений по подготовке особо чистых исходных веществ и выращиванию радиационно-устойчивых кристаллов германата висмута (BGO) для аппаратуры космического назначения.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	27,35	13,2	3,5	10,65	
7	2014-14-576-0103-007	4553	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Разработка методик для оценки надёжности и радиационной стойкости базовых элементов сложнофункциональной элементной базы аппаратуры космического назначения	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	27,35	13,2	3,5	10,65	
8	2014-14-576-0103-008	0217	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка методов и принципов повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы и радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	27,35	13,2	3,5	10,65	
9	2014-14-576-0103-009	4924	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Создание отечественного, импортнезависимого технологического базиса разработки радиационно-стойких ИМС вычислительных платформ авиационно-	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г.	27,35	13,2	3,5	10,65	

				космического назначения	Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6					
10	2014-14-576- 0103-010	0003	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	27,35	13,2	3,5	10,65	
11	2014-14-576- 0103-011	1265	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	27,35	13,2	3,5	10,65	

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

9 сентября 2014 г.