

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/10

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

г. Москва

11 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:

Лыщенко 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 11 сентября 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.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

15.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/10 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. № 2014-14-576-0103 «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения»								
1	2014-14-576-0103-001	4724	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	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	27,35	13,2	3,5	10,65
2	2014-14-576-0103-002	9716	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	16,6	8	2,1	6,5
3	2014-14-576-0103-003	1720	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы полупроводниковой СВЧ электроники аппаратуры космического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	27,35	13,2	3,5	10,65
4	2014-14-576-0103-004	7609	Разработка методов исследования надежности и радиационной стойкости электронной компонентной базы для аппаратуры космического назначения	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	27,35	13,2	3,5	10,65

5	2014-14-576-0103-005	3813	Разработка научно-технических решений для повышения радиационной стойкости и надежности работы электронной элементной базы радиоаппаратуры космического назначения при воздействии электромагнитных и электростатических импульсных перегрузок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	27,35	13,2	3,5	10,65
6	2014-14-576-0103-006	4529	Разработка комплекса технологических решений по подготовке особо чистых исходных веществ и выращиванию радиационно-устойчивых кристаллов германата висмута (BGO) для аппаратуры космического назначения.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	27,35	13,2	3,5	10,65
7	2014-14-576-0103-007	4553	Разработка методик для оценки надёжности и радиационной стойкости базовых элементов сложнофункциональной элементной базы аппаратуры космического назначения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	27,35	13,2	3,5	10,65
8	2014-14-576-0103-008	0217	Разработка методов и принципов повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы и радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	27,35	13,2	3,5	10,65
9	2014-14-576-0103-009	4924	Создание отечественного, импортонезависимого технологического базиса разработки радиационно-стойких ИМС вычислительных платформ авиационно-космического назначения	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	27,35	13,2	3,5	10,65
10	2014-14-576-0103-010	0003	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	27,35	13,2	3,5	10,65

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К. 15.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/10 рассмотрения конвертов с заявками 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. № 2014-14-576-0103 «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения»					
1	2014-14-576-0103-011	1265	Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п.3.2.7 конкурсной документации (не обеспечен необходимый объем внебюджетных средств (2 Индустриальных партнера на выполнение ПНИ в сумме выделяют 5,55 млн. руб., что составляет 16,87% от общего объема финансирования работ при требуемых 20%)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

15.09.2014