

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/10

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

г. Москва

24 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:

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 24.09.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство 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 2 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 _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/10 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. № 2014-14-576-0103 «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения»					
1	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"	82,3
2	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"	80,0
3	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	78,0
4	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"	74,7
5	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"	71,7
6	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"	69,7
7	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"	68,7

8	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"	66,3
9	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"	59,7
10	2014-14-576-0103-009	4924	Создание отечественного, импортнезависимого технологического базиса разработки радиационно-стойких ИМС вычислительных платформ авиационно-космического назначения	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	57,3

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/10 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. № 2014-14-576-0103 «Разработка научно-технических решений для повышения надежности и радиационной стойкости элементной базы аппаратуры космического назначения»									
1	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"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	27,35	13,2	3,5	10,65
2	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"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	27,35	13,2	3,5	10,65

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.