

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/9

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

г. Москва

17 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 «Информационно-телекоммуникационные системы» (мероприятие 1.2, 9 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0141 «Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0140 «Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа MRAM, FRAM и PCM большой емкости»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0139 «Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0145 «Разработка «бесшовных» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0147 «Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений»;

лот 6. Шифр: 2014-14-576-0146 «Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения пертинентности информации в рекомендательных информационных системах».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лышенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 17 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 поступил 21 (двадцать один) конверт. 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

22.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/9 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. № 2014-14-576-0141 «Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе»										
1	2014-14-576-0141-006	1802	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	22,05	8,25	3,6	10,2	
2	2014-14-576-0141-007	9497	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	Исследование конструктивно-технологических решений для разработки элементной компонентной базы высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе.	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	22,05	8,25	3,6	10,2	
3	2014-14-576-0141-017	6911	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка конструктивно-технологических решений по созданию семейства микроэлектронных элементов на структурах кремний на изоляторе (КНИ), обеспечивающего возможность создания высокотемпературных датчиков внешних воздействий различного функционального назначения	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6	22,05	8,25	3,6	10,2	
Лот 2. № 2014-14-576-0140 «Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа MRAM, FRAM и PCM большой емкости»										
4	2014-14-576-0140-008	1791	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа FRAM топологии 1Т-1С	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г.	22,05	8,25	3,6	10,2	

					Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2					
5	2014-14-576-0140-009	2079	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка конструктивно-технологических решений, анализ и исследование элементов перспективных типов памяти нового поколения большой емкости типа фазовой (PCM), сегнетоэлектрической (FRAM), магниторезистивной (MRAM)	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	22,05	8,25	3,6	10,2	
Лот 3. № 2014-14-576-0139 «Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц»										
6	2014-14-576-0139-011	2443	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	22,05	8,25	3,6	10,2	
7	2014-14-576-0139-014	5808	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка конструкторско-технологических решений создания МИС усилителей мощности на широкозонных полупроводниках для современной радиоаппаратуры в поддиапазоне частот 42-46 ГГц .	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	22,05	8,25	3,6	10,2	
Лот 4. № 2014-14-576-0145 «Разработка «беспровых» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами»										
8	2014-14-576-0145-001	4541	Общество с ограниченной ответственностью «Агент Плюс»	Разработка беспроводных кроссплатформенных технологий для создания корпоративных мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами, с использованием многоагентных систем и пиринговых сетей.	414000, Южный федеральный округ, Астраханская обл., г. Астрахань, ул. Н.Островского, дом 148	14,7	5,5	2,4	6,8	
9	2014-14-576-0145-003	2106	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	Разработка беспроводных кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а	14,7	5,5	2,4	6,8	
10	2014-14-576-0145-010	5662	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-	Разработка кроссплатформенной технологии построения мобильных приложений с	355037, Северо-Кавказский	14,7	5,5	2,4	6,8	

			С"	заданными контурами интеграции для повышения функциональной и ресурсной эффективности корпоративных информационных систем	федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова, дом 65а,						
11	2014-14-576-0145-018	9672	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка "бесшовной" кроссплатформенной мультиагентной технологий создания мобильных приложений, легко интегрируемой с корпоративными информационными системами на примере системы управления персоналом в реальном времени	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль" оф. 1201	14,7	5,5	2,4	6,8		

Лот 5. № 2014-14-576-0147 «Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений»

12	2014-14-576-0147-002	3186	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка системы интеллектуального моделирования и принятия решения в области социального управления на базе мультиагентного подхода.	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	14,7	5,5	2,4	6,8		
13	2014-14-576-0147-004	5935	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	Разработка технологии интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений на основе новостных потоков.	170021, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, дом 83	14,7	5,5	2,4	6,8		
14	2014-14-576-0147-005	4491	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений при мониторинге и управлении информационной безопасностью информационно-телекоммуникационных систем	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	14,7	5,5	2,4	6,8		
15	2014-14-576-0147-012	1643	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	Разработка технологий и программного обеспечения подготовки и интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений.	123557, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пресненский Вал, дом 19, стр.1, оф.29	14,7	5,5	2,4	6,8		
16	2014-14-576-	1290	Федеральное государственное	Разработка технологии визуализации	152021,	14,7	5,5	2,4	6,8		

	0147-013		бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	массивов неформализованных данных разнородной структуры, полученных путем автоматического анализа новостных потоков	Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А						
17	2014-14-576- 0147-019	1125	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Разработка технологии интерактивной визуализации и анализа неформализованных данных разнородной структуры, полученных из регулярно обновляемых публичных источников, для использования в системах поддержки принятия решений в режиме реального времени.	140000, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Люберцы (Люберецкий район), проезд Котельнический, дом 14А, Литера К, кв.5	14,7	5,5	2,4	6,8		
18	2014-14-576- 0147-020	4885	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Онтология машиностроения как открытый Интернет-ресурс для создания баз знаний интеллектуальных систем управления производственными ресурсами предприятий аэрокосмического комплекса.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	14,7	5,5	2,4	6,8		
Лот 6. № 2014-14-576-0146 «Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения пертинентности информации в рекомендательных информационных системах»											
19	2014-14-576- 0146-015	9345	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики Российской академии наук	Разработка метода и программно-технических решений повышения пертинентности информации в рекомендательных системах поддержки жизнеобеспечения	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	14,7	5,5	2,4	6,8		
20	2014-14-576- 0146-016	3941	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	Разработка метода и программно-технических решений повышения пертинентности информации в научных и аналитических рекомендательных системах	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Кисловский Ниж., дом д.7, стр.1, оф.100	14,7	5,5	2,4	6,8		
21	2014-14-576- 0146-021	3021	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен	Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области	115230, Центральный	14,7	5,5	2,4	6,8		

			консалтинг"	повышения pertinентности информации в рекомендательных информационных системах	федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47 к 4, этаж 5 блок А					
--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

22.09.2014