

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/9

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

г. Москва

6 октября 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:

Баранова Вера Павловна

Поляков Андрей Мартинович

Мустафин Анвер Харасович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.10.2014 по адресу: г. Москва,

Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 3 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 связи с тем, что по лоту 2. Шифр: 2014-14-576-0140 «Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа MRAM, FRAM и PCM большой емкости» и по лоту 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» поступило только по две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

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.

Член комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

14 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/9 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. № 2014-14-576-0141 «Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе»					
1	2014-14-576-0141-007	9497	Исследование конструктивно-технологических решений для разработки элементной компонентной базы высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	78,33
2	2014-14-576-0141-017	6911	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	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	72
3	2014-14-576-0141-006	1802	Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе.	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	71
Лот 2. № 2014-14-576-0140 «Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа MRAM, FRAM и PCM большой емкости»					
1	2014-14-576-0140-008	1791	Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа FRAM топологии 1Т-1С	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	89
2	2014-14-576-0140-009	2079	Разработка конструктивно-технологических решений, анализ и исследование элементов перспективных типов памяти нового поколения большой емкости типа фазовой (PCM), сегнетоэлектрической (FRAM), магниторезистивной (MRAM)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	85,67
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»					
1	2014-14-576-0139-014	5808	Разработка конструкторско-технологических решений создания МИС усилителей мощности на широкозонных полупроводниках для современной радиоаппаратуры в поддиапазоне частот 42-46 ГГц .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	86,67
2	2014-14-576-0139-011	2443	Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	71,67
Лот 4. № 2014-14-576-0145 «Разработка «бесшовных» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами»					

1	2014-14-576-0145-010	5662	Разработка кроссплатформенной технологии построения мобильных приложений с заданными контурами интеграции для повышения функциональной и ресурсной эффективности корпоративных информационных систем	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	76,67
2	2014-14-576-0145-003	2106	Разработка бесшовных кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	70,67
3	2014-14-576-0145-018	9672	Разработка "бесшовной" кроссплатформенной мультиагентной технологий создания мобильных приложений, легко интегрируемой с корпоративными информационными системами на примере системы управления персоналом в реальном времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	69,33

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

1	2014-14-576-0147-005	4491	Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений при мониторинге и управлении информационной безопасностью информационно-телекоммуникационных систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	86
2	2014-14-576-0147-013	1290	Разработка технологии визуализации массивов неформализованных данных разнородной структуры, полученных путем автоматического анализа новостных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	76,33
3	2014-14-576-0147-002	3186	Разработка системы интеллектуального моделирования и принятия решения в области социального управления на базе мультиагентного подхода.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	74,33
4	2014-14-576-0147-020	4885	Онтология машиностроения как открытый Интернет-ресурс для создания баз знаний интеллектуальных систем управления производственными ресурсами предприятий аэрокосмического комплекса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	73
5	2014-14-576-0147-019	1125	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.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	72,67
6	2014-14-576-0147-012	1643	Разработка технологий и программного обеспечения подготовки и интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений.	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	71,67

7	2014-14-576-0147-004	5935	Разработка технологии интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений на основе новостных потоков.	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	66,67
Лот 6. № 2014-14-576-0146 «Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения pertinентности информации в рекомендательных информационных системах»					
1	2014-14-576-0146-015	9345	Разработка метода и программно-технических решений повышения pertinентности информации в рекомендательных системах поддержки жизнеобеспечения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики Российской академии наук	84,33
2	2014-14-576-0146-016	3941	Разработка метода и программно-технических решений повышения pertinентности информации в научных и аналитических рекомендательных системах	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	66,67
3	2014-14-576-0146-021	3021	Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения pertinентности информации в рекомендательных информационных системах	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	60,33

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

14 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/9 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. № 2014-14-576-0141 «Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе»									
1	2014-14-576-0141-007	9497	Исследование конструктивно-технологических решений для разработки элементной компонентной базы высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	22,05	8,25	3,6	10,2
2	2014-14-576-0141-017	6911	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	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	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»									
1	2014-14-576-0140-008	1791	Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа FRAM топологии 1Т-1С	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	22,05	8,25	3,6	10,2
2	2014-14-576-0140-009	2079	Разработка конструктивно-технологических решений, анализ и исследование элементов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград,	22,05	8,25	3,6	10,2

			перспективных типов памяти нового поколения большой емкости типа фазовой (PCM), сегнетоэлектрической (FRAM), магниторезистивной (MRAM)	профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	проезд 4806-й, дом 5				
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»									
1	2014-14-576-0139-014	5808	Разработка конструкторско-технологических решений создания МИС усилителей мощности на широкозонных полупроводниках для современной радиоаппаратуры в поддиапазоне частот 42-46 ГГц .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7,стр.5	22,05	8,25	3,6	10,2
2	2014-14-576-0139-011	2443	Разработка конструкторско-технологических решений создания электронной компонентной базы на широкозонных полупроводниках для современной радиоэлектронной аппаратуры в диапазоне частот 30-60 ГГц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	22,05	8,25	3,6	10,2
Лот 4. № 2014-14-576-0145 «Разработка «бесшовных» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами»									
1	2014-14-576-0145-010	5662	Разработка кроссплатформенной технологии построения мобильных приложений с заданными контурами интеграции для повышения функциональной и ресурсной эффективности корпоративных информационных систем	Общество с ограниченной ответственностью "Инфоком-С"	355037, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Матросова, дом 65а	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0145-003	2106	Разработка бесшовных кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а	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									
1	2014-14-576-0147-005	4491	Разработка технологий интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений при мониторинге и управлении информационной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	14,7	5,5	2,4	6,8

			безопасностью информационно-телекоммуникационных систем						
2	2014-14-576-0147-013	1290	Разработка технологии визуализации массивов неформализованных данных разнородной структуры, полученных путем автоматического анализа новостных потоков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	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»									
1	2014-14-576-0146-015	9345	Разработка метода и программно-технических решений повышения пертинентности информации в рекомендательных системах поддержки жизнеобеспечения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики Российской академии наук	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0146-016	3941	Разработка метода и программно-технических решений повышения пертинентности информации в научных и аналитических рекомендательных системах	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Кисловский Ниж., дом д.7, стр.1, оф.100	14,7	5,5	2,4	6,8

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

14 октября 2014 г.