

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/9

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

г. Москва

23 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:

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 23 сентября 2014 г. по адресу: г. 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.

3. 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 по две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02.10.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/9 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. № 2014-14-576-0141 «Разработка конструктивно-технологических решений в области высокотемпературной микроэлектроники на структурах кремний на изоляторе» | | | | | | | | |
| 1 | 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" | 22,05 | 8,25 | 3,6 | 10,2 |
| 2 | 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" | 22,05 | 8,25 | 3,6 | 10,2 |
| 3 | 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" | 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 | Разработка конструктивно-технологических решений в области создания энергонезависимой памяти нового поколения типа FRAM топологии 1T-1C | Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники" | 22,05 | 8,25 | 3,6 | 10,2 |
| 5 | 2014-14-576-0140-009 | 2079 | Разработка конструктивно-технологических решений, анализ и исследование элементов перспективных типов памяти нового поколения большой емкости типа фазовой (PCM), | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский | 22,05 | 8,25 | 3,6 | 10,2 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|---|---|-------|------|-----|------|
| | | | сегнетоэлектрической (FRAM), магниторезистивной (MRAM) | университет "МИЭТ" | | | | |
| 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 | 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" | 22,05 | 8,25 | 3,6 | 10,2 |
| 7 | 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 | 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» | | | | | | | | |
| 8 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 9 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 10 | 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" | 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» | | | | | | | | |
| 11 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 12 | 2014-14-576-0147-004 | 5935 | Разработка технологии интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в | Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|--|------|-----|-----|-----|
| | | | системах поддержки принятия решений на основе новостных потоков. | | | | | |
| 13 | 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 | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 14 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 15 | 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 | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 16 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 17 | 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)" | 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» | | | | | | | | |
| 18 | 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 | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 19 | 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" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |
| 20 | 2014-14-576-0146-021 | 3021 | Разработка комплекса научных и программно-технических решений в области повышения | Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг" | 14,7 | 5,5 | 2,4 | 6,8 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | пертинентности информации в рекомендательных информационных системах | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02.10.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/9 рассмотрения заявок 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 4. № 2014-14-576-0145 «Разработка «бесшовных» кроссплатформенных технологий мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами» | | | | | |
| 1 | 2014-14-576-0145-001 | 4541 | Разработка бесшовных кроссплатформенных технологий для создания корпоративных мобильных приложений, интегрируемых с корпоративными информационными системами, с использованием многоагентных систем и пиринговых сетей. | Общество с ограниченной ответственностью «Агент Плюс» | Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 КД (Объем ВБС в 2014 г. составляет 0 руб.); - нарушен п.3.2.14 КД (Ф2 "Заявка на участие в конкурсе" не подписана и не скреплена печатью участника конкурса) |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

02.10.2014