

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/25

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

г. Москва

8 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 1.3, 25 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0130 «Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0131 «Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0128 «Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов»;

лот 7. Шифр: 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно-функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона»;

лот 8. Шифр: 2014-14-579-0143 «Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений»;

лот 9. Шифр: 2014-14-579-0144 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»;

лот 10. Шифр: 2014-14-579-0133 «Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных»;

лот 11. Шифр: 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 08.10.2014 по адресу: 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 3. Шифр: 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия» поступило четыре заявки и три из них не были допущены к участию в конкурсе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 5. Шифр: 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных» поступило пять заявок и три из них не были допущены к участию в конкурсе, а из двух допущенных к участию в конкурсе у одной заявки оценки критерия «Качество научного проекта» и «Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта» получили в среднем менее 50% от

максимального количества балла (согласно п. 4.3.12 конкурсной документации заявка № 2014-14-579-0137-037 не может претендовать на получение субсидии), в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 6. Шифр: 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов» поступило десять заявок и семь из них не были допущены к участию в конкурсе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 3 (трех) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 7. Шифр: 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно-функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона» поступило две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 11. Шифр: 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа» поступило три заявки и две из них не были допущены к участию в конкурсе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту 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.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/25 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. № 2014-14-579-0130 "Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга"					
1	2014-14-579-0130-021	6455	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей (умная пыль) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	79
2	2014-14-579-0130-027	1907	Исследование и разработка самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей газовых датчиков для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	78
3	2014-14-579-0130-022	3715	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ("умная пыль") для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	70,67
4	2014-14-579-0130-058	7840	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей (умная пыль) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью "НаноХаос"	68,33
Лот 2. № 2014-14-579-0131 "Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов"					
1	2014-14-579-0131-018	5211	Разработка нейрокогнитивной оптоэлектронной системы стимуляции и синхронизации нейронов мозга.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	89,2
2	2014-14-579-0131-001	1643	Исследование характеристик регенерации полнодуплексных смартлинк соединений на основе двухмерных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов с конструктивными элементами, изготовленными методами 3D-печати	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	78,2
3	2014-14-579-0131-017	7770	Разработка конструктивно-технологических основ создания компонентов коммутации оптических сигналов для перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	76,2
4	2014-14-579-0131-016	6248	Разработка конструктивно-технологических основ создания	Общество с ограниченной ответственностью	53,8

			оптоэлектронных компонентов оптоэлектронного устройства коммутации с многоканальными оптическими и электрическими линиями связи для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов	"ОЭС"	
Лот 3. № 2014-14-579-0138 "Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия"					
1	2014-14-579-0138-045	8412	Разработка и исследование комплекса программных решений создания энергоэкономичных систем управления механикой движения антропоморфных робототехнических комплексов на основе контроля статического и динамического равновесия.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	66,33
Лот 4. № 2014-14-579-0128 "Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн"					
1	2014-14-579-0128-033	8421	Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в диапазоне частот 57-64 ГГц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	90
2	2014-14-579-0128-008	2893	Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов построения монолитных интегральных схем приемо-передающих модулей на основе SiGe гетеробиполярных транзисторов для систем сверхвысокоскоростной беспроводной передачи данных в диапазоне частот 57-64 ГГц	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	86
3	2014-14-579-0128-010	6637	Разработка однокристалльной монолитной микроволновой интегральной схемы приемо-передающего модуля для современных широкополосных беспроводных телекоммуникационных систем миллиметрового диапазона	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	78,33
5	2014-14-579-0128-034	9107	Разработка технологии создания однокристалльных приемо-передающих модулей интегрированных с миниатюрными антеннами для систем беспроводной связи и передачи информации стандарта IEEE 802.11ad диапазона частот 57-64 ГГц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	72,33
Лот 5. № 2014-14-579-0137 "Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных"					
1	2014-14-579-0137-038	0791	Разработка интеллектуального кэша данных, самомасштабируемой сервис-ориентированной архитектуры и экспериментального образца аналитической системы (BI) для обработки сверхбольших объемов данных.	Общество с ограниченной ответственностью «Флексби Солюшнс»	77
2	2014-14-579-0137-037	3059	Исследование и разработка алгоритмов in memory database для SOA в целях повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверх больших объемов информации.	Общество с ограниченной ответственностью "Универсальные Бизнес Платформы"	27,67
Лот 6. № 2014-14-579-0142 "Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов"					
1	2014-14-579-0142-055	3062	Разработка программных средств параллельной обработки и	Общество с ограниченной ответственностью	84,67

			комплексирования двумерных и трехмерных данных для автоматического обнаружения и распознавания объектов	"ПАВЛИН Технологии"	
2	2014-14-579-0142-051	7442	Разработка методов анализа, индексации и поиска информации в крупномасштабных сетях камер видеонаблюдения и хранилищах фото- и видеоданных	Общество с ограниченной ответственностью "ВиженЛабс"	81,33
3	2014-14-579-0142-036	1801	Разработка методов и средств обработки и интеллектуального анализа изображений и потоковых данных, получаемых со множества стационарных и подвижных сенсоров, с использованием высокопроизводительных распределенных вычислений для задач мониторинга помещений и прилегающих территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	80,33
4	2014-14-579-0142-050	5459	"Разработка программного комплекса интеллектуального мониторинга окружающего пространства для контроля активности объектов в зоне наблюдения, обнаружения и прогнозирования возникновения опасных ситуаций на основе виртуальной трехмерной пространственной модели"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	76,33
Лот 7. № 2014-14-579-0129 "Разработка библиотек сложно- функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона"					
1	2014-14-579-0129-026	3595	Разработка библиотеки радиационно-стойких СВЧ сложно-функциональных блоков на основе 0,18 мкм КНИ КМОП технологии для создания беспроводных приемопередающих устройств	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	89,33
2	2014-14-579-0129-025	0604	Разработка библиотек сложно-функциональных блоков радиационно-стойких БИС синтезаторов частот СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 0,25 мкм для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	83,33
Лот 8. № 2014-14-579-0143 "Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений"					
1	2014-14-579-0143-041	6225	Разработка новых методов и программных средств поддержки принятия решений в медицине на основе прецедентного подхода, онтологической модели предметной области, унифицированной модели лечебно-диагностического процесса и банка клинических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	81,33
2	2014-14-579-0143-031	5559	Разработка моделей и распределенной телемедицинской информационно-аналитической системы поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля назначений (в т.ч. лекарственных) при заболеваниях позвоночника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	73,33
3	2014-14-579-0143-040	1312	Разработка инструментов, моделей и интеллектуальной системы для принятия компетентных медицинских решений в условиях работы стационара для контроля постановки диагноза и	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	70,33

			соблюдения терапии по протоколам.		
4	2014-14-579-0143-013	6391	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений при диагностике и терапии сердечно-сосудистых заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	70
5	2014-14-579-0143-039	0447	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений, включающей клиентский модуль "Электронная карта больного" для мобильных платформ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	65,33
6	2014-14-579-0143-014	5398	Разработка мобильных аппаратно-программных комплексов мониторинга функционального состояния органов и систем человека для проведения неинвазивной оперативной диагностики и управления терапией социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	63
7	2014-14-579-0143-048	8619	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза, лекарственных назначениях, выявлении в режиме близкого к реальному времени клинических событий, требующих реагирования, на основе комплексного автоматического анализа данных электронной медицинской карты пациента.	Общество с ограниченной ответственностью «Новилаб Мобайл»	53,67
8	2014-14-579-0143-005	4460	Разработка методов, моделей и прототипа инструментария поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений на основе интеллектуальной обработки информации в виде онтологии профессиональных знаний в области медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	50,33
Лот 9. № 2014-14-579-0144 "Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых"					
1	2014-14-579-0144-011	3029	Разработка методологии автоматизированного контроля знаний, умений и навыков на базе когнитивных карт (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных о поведении учащегося в информационно-образовательной среде	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	78,67
2	2014-14-579-0144-043	2815	Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	74,67
3	2014-14-579-0144-046	2225	Разработка методов оценки исследовательских и коммуникативных компетенций учащихся путем применения алгоритмов машинного обучения на массивах данных, порождаемых в различных обучающих средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	69,67

4	2014-14-579-0144-006	7965	Исследование и разработка методов динамического формирования по требованиям работодателя прототипа информационно-образовательного комплекса поддержки формирования компетенций и их мониторинга с учетом количественной оценки метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	60,67
Лот 10. № 2014-14-579-0133 "Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных"					
1	2014-14-579-0133-032	3931	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	90,33
2	2014-14-579-0133-056	8114	Разработка комплекса научно-технических решений предназначенных для хранения и обработки сверхбольших объемов данных в задачах механики сплошной среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	87,33
3	2014-14-579-0133-052	9405	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных на основе массивно-параллельных архитектур	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	63,67
4	2014-14-579-0133-042	7641	Исследования и разработка новых принципов и подходов к организации архитектуры быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	Общество с ограниченной ответственностью "Акронис СКВ"	43
Лот 11. № 2014-14-579-0139 "Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа"					
1	2014-14-579-0139-049	7391	Разработка универсального захватывающего устройства антропоморфного типа для выполнения контактных операций с повышенной точностью и надежностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	73

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/25 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. № 2014-14-579-0130 "Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга"									
1	2014-14-579-0130-021	6455	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей (умная пыль) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	33,62	13	10	10,62
2	2014-14-579-0130-027	1907	Исследование и разработка самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей газовых датчиков для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга.	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	33,62	13	10	10,62
Лот 2. № 2014-14-579-0131 "Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов"									
1	2014-14-579-0131-018	5211	Разработка нейрокогнитивной оптоэлектронной системы стимуляции и синхронизации нейронов мозга.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	29,5	13	8	8,5

2	2014-14-579-0131-001	1643	Исследование характеристик регенерации полнодуплексных смартлинк соединений на основе двухмерных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов с конструктивными элементами, изготовленными методами 3D-печати	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	19,86	8,8	5,39	5,67
Лот 3. № 2014-14-579-0138 "Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия"									
1	2014-14-579-0138-045	8412	Разработка и исследование комплекса программных решений создания энергоэкономичных систем управления механикой движения антропоморфных робототехнических комплексов на основе контроля статического и динамического равновесия.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	33,64	13	9	11,64
Лот 4. № 2014-14-579-0128 "Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн"									
1	2014-14-579-0128-033	8421	Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в диапазоне частот 57-64 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	33,5	13	10	10,5
2	2014-14-579-0128-008	2893	Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов построения монолитных интегральных схем приемо-передающих модулей на основе SiGe гетеробиполярных транзисторов для систем сверхвысокоскоростной беспроводной передачи данных в диапазоне частот 57-64 ГГц	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	33,5	13	10	10,5
Лот 5. № 2014-14-579-0137 "Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных"									
1	2014-14-579-0137-038	0791	Разработка интеллектуального кэша данных, самомасштабируемой сервис-ориентированной архитектуры и экспериментального образца аналитической системы (BI) для обработки сверхбольших объемов данных.	Общество с ограниченной ответственностью «Флексби Солушнс»	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Жуковского, дом 3,	28,93	13	7,2	8,73
Лот 6. № 2014-14-579-0142 "Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов"									
1	2014-14-579-0142-055	3062	Разработка программных средств параллельной обработки и комплексирования двумерных и	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН	141986, Центральный федеральный округ,	33,31	13	9	11,31

			трехмерных данных для автоматического обнаружения и распознавания объектов	Технологии"	Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11					
2	2014-14-579-0142-051	7442	Разработка методов анализа, индексации и поиска информации в крупномасштабных сетях камер видеонаблюдения и хранилищах фото- и видеоданных	Общество с ограниченной ответственностью "ВижнЛабс"	123458, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Твардовского, дом 8, кор.1	27	10,53	7,29	9,18	
3	2014-14-579-0142-036	1801	Разработка методов и средств обработки и интеллектуального анализа изображений и потоковых данных, получаемых со множества стационарных и подвижных сенсоров, с использованием высокопроизводительных распределенных вычислений для задач мониторинга помещений и прилегающих территорий	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	33,31	13	9	11,31	

Лот 7. № 2014-14-579-0129 "Разработка библиотек сложно- функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона"

1	2014-14-579-0129-026	3595	Разработка библиотеки радиационно-стойких СВЧ сложно-функциональных блоков на основе 0,18 мкм КНИ КМОП технологии для создания беспроводных приемопередающих устройств	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд Западный 1-й, дом 12 стр.2	40,5	13	12,5	15	
2	2014-14-579-0129-025	0604	Разработка библиотек сложно-функциональных блоков радиационно-стойких БИС синтезаторов частот СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 0,25 мкм для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	40,5	13	12,5	15	

Лот 8. № 2014-14-579-0143 "Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений"

1	2014-14-579-0143-041	6225	Разработка новых методов и программных средств поддержки принятия решений в медицине на основе прецедентного подхода, онтологической модели предметной области, унифицированной модели лечебно-диагностического процесса и банка клинических данных	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	28,86	13	8,1	7,76	
2	2014-14-579-0143-031	5559	Разработка моделей и распределенной телемедицинской информационно-аналитической системы поддержки принятия врачебных решений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл.,	27,8	12,5	7,8	7,5	

			для персональной медицины и контроля назначений (в т.ч. лекарственных) при заболеваниях позвоночника	образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2					
Лот 9. № 2014-14-579-0144 "Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых"										
1	2014-14-579-0144-011	3029	Разработка методологии автоматизированного контроля знаний, умений и навыков на базе когнитивных карт (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных о поведении учащегося в информационно-образовательной среде	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	420034, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 81	19,35	10	4,5	4,85	
2	2014-14-579-0144-043	2815	Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых.	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	19,35	10	4,5	4,85	
Лот 10. № 2014-14-579-0133 "Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных"										
1	2014-14-579-0133-032	3931	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	35,44	13	10,8	11,64	
2	2014-14-579-0133-056	8114	Разработка комплекса научно-технических решений предназначенных для хранения и обработки сверхбольших объемов данных в задачах механики сплошной среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25	35,44	13	10,8	11,64	
Лот 11. № 2014-14-579-0139 "Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа"										
1	2014-14-579-0139-049	7391	Разработка универсального захватывающего устройства антропоморфного типа для выполнения контактных операций с повышенной точностью и надежностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом	48,05	20	13,5	14,55	

				образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	38				
--	--	--	--	---	----	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии: _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.