

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/10**

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

г. Москва

24 июня 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, 10 очередь) по проектам:  
лот 1. Шифр: 2014-14-579-0045. «Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности»;  
лот 2. Шифр: 2014-14-579-0043. «Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники»;  
лот 3. Шифр: 2014-14-579-0117. «Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко 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 24 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% 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 поступило 17 (семнадцать) конвертов. 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.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

27 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/10 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0045 «Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности»</b>										
1	2014-14-579-0045-002	3793	Открытое акционерное общество "Инновационный технологический центр "Система-Саров"	Официальное наименование темы ПНИ Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности . Объектом ПНИ является технология распознавания слитной русской речи. Предметом ПНИ является разработка системы речевого ввода управляющих команд, использующая фонетическое представление команд и характеризующаяся повышенной надежностью.	607328, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., п. Сатис (Дивеевский район), ул. Парковая, дом 3	24	8	8	8	
2	2014-14-579-0045-005	8712	Закрытое акционерное общество "ИстраСофт"	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного комплекса автоматического распознавания речевых команд на основе технологии фонетического декодирования слов русской речи в транскрипционное представление с метаданными в условиях действия внешних акустических помех.	127521, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 17-й, дом 2,КД "НЭФ" с пометкой "для ЗАО ИстраСофт"	42	12	15	15	
3	2014-14-579-0045-010	0755	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр распознавания образов"	Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в реальных фоно-помеховых условиях с использованием пространственной и частной селекции диктора.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	45	15	15	15	

4	2014-14-579-0045-011	5035	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	Исследование и разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности для мобильных и облачных платформ.	105082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 55/59 стр.1 офис 603	45	15	15	15	
5	2014-14-579-0045-013	4327	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литера "А"	45	15	15	15	
6	2014-14-579-0045-017	0436	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование и разработка методов, алгоритмов и технологии автоматического распознавания русской речи с повышенной точностью и надежностью для применения в робототехнике и промышленности	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15	

**Лот 2. № 2014-14-579-0043 «Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники»**

7	2014-14-579-0043-003	3633	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для биомехатронной системы (экзоскелета человека) в на основе микросистемной техники	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	60	20	20	20	
8	2014-14-579-0043-006	3396	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорного интеллектуального магниточувствительного интегрального датчика положения для контроля подвижных узлов современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	60	20	20	20	
9	2014-14-579-0043-007	8273	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	Разработка микросенсорного интеллектуального оптико-электронного модуля с матричным неохлаждаемым приемником теплового излучения на основе микросистемной техники для устройств технического зрения современных	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	60	20	20	20	

			"МИЭТ"	робототехнических комплексов						
10	2014-14-579-0043-012	3345	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Исследование и разработка конструктивно-технологических основ создания осязательных модульных преобразователей (механорецепторов) для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе нано и микросистемной техники	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	60	20	20	20	
11	2014-14-579-0043-016	7195	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка конструктивно-технологических решений для создания нового поколения высокочувствительных микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	60	20	20	20	
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0117 «Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)»</b>										
12	2014-14-579-0117-001	1140	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационно-технические решения"	Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Свободы, дом 69А,, оф.312	40	15	15	10	
13	2014-14-579-0117-004	8854	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей и виртуализации сетевых сервисов.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	40	15	15	10	
14	2014-14-579-0117-008	8385	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	39,9	15	15	9,9	
15	2014-14-579-0117-009	2558	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии распределенного управления крупномасштабными инфотелекоммуникационными	195251, Северо-Западный федеральный округ,	40	15	15	10	

			профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	инфраструктурами на основе методов программно-конфигурируемых сетей и виртуализации сетевых сервисов	Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29					
16	2014-14-579-0117-014	8988	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование и разработка средств управления ИТ- инфраструктурой в проводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	40	15	15	10	
17	2014-14-579-0117-015	8987	Некоммерческое партнерство "Центр прикладных исследований компьютерных сетей"	Исследование и разработка средств управления в беспроводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN)	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 77	40	15	15	10	

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

27 июня 2014 г.