

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 1/11

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, 11 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0143 «Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-576-0149 «Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды»;

лот 4. Шифр: 2014-14-576-0158 «Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях»;

лот 5. Шифр: 2014-14-576-0150 «Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения».

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 12:00 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 поступило 34 (тридцать четыре) конверта. 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 № 1/11 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. № 2014-14-576-0143 «Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов».										
1	2014-14-576-0143-003	5271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	14,7	5,5	2,4	6,8	
2	2014-14-576-0143-004	8706	Закрытое акционерное общество "Воронежский инновационно-технологический центр"	Разработка новых принципов построения инфраструктуры безопасности распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а, оф.537а	14,7	5,5	2,4	6,8	
3	2014-14-576-0143-005	2567	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание программного комплекса оптимальной защиты автоматизированных систем построенных в распределенной вычислительной сети на основе сетевого протокола TCP/IP.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	10	3,74	1,63	4,63	
4	2014-14-576-0143-014	1855	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский	Исследование и разработка технологии построения закрытых виртуальных сред организации распределенных информационно-вычислительных ресурсов в глобальном сетевом пространстве в	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул.	14,7	5,5	2,4	6,8	

			государственный национальный исследовательский университет"	форме защищенной сети порталов на основе открытых проколов сетевого взаимодействия и безопасной аутентификации пользователей с использованием компонентов с открытым программным кодом	Победы, дом 85					
5	2014-14-576-0143-015	9756	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка протокола безопасного обмена данными в распределенной информационно-вычислительной системе на основе технологии защиты с использованием движущейся цели.	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	14,7	5,5	2,4	6,8	
6	2014-14-576-0143-016	7749	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологии построения защищенной инфраструктуры гетерогенных распределенных информационно-вычислительных систем на основе открытых протоколов прикладного уровня	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	14,7	5,5	2,4	6,8	
7	2014-14-576-0143-017	4822	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка теоретических основ и программного фреймворка для создания открытой системы робастной трансляции мультимедийных данных через глобальную сеть на основе динамических самоорганизующихся распределённых пиринговых сетей передачи данных	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	14,7	5,5	2,4	6,8	
8	2014-14-576-0143-027	0367	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Исследование и разработка методов организации и администрирования защищенных технологических кластеров на базе открытых протоколов прикладного уровня с использованием современных средств управления доступом и шифрования	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	11,76	4,4	1,92	5,44	
Лот 2. № 2014-14-576-0149 «Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things).».										
9	2014-14-576-0149-002	8366	Севастопольский национальный технический университет	Разработка и аппаратно-программная реализация информационной технологии обработки "больших" данных для распределенных сетей электронных	299053, Крымский федеральный округ, Севастополь г, ул. Университетская,	14,7	5,5	2,4	6,8	В бумажной версии нет ф. 2

				потребительских устройств.	дом 33					(Заявка)
10	2014-14-576-0149-006	0074	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационные технологии в электроэнергетике"	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	394030, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Свободная, дом 75,	14,7	5,5	2,4	6,8	
11	2014-14-576-0149-012	5341	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных для мониторинга и управления безопасностью распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	14,7	5,5	2,4	6,8	
12	2014-14-576-0149-013	2570	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологии высокопроизводительной обработки и визуализации больших массивов данных в крупномасштабных сетях электронных потребительских устройств (Internet of Things)	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	14,7	5,5	2,4	6,8	
13	2014-14-576-0149-019	8386	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Теоретические основы и программная реализация самоорганизующихся сенсорных систем сбора, нормализации, обработки и визуализации больших массивов гетерогенных данных в сфере интеллектуального управления энергопотреблением	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	14,7	5,5	2,4	6,8	
14	2014-14-576-0149-021	2949	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс софт"	Разработка методов агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things).	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Смирновская, дом 1, корпус 2	14,7	5,5	2,4	6,8	

15	2014-14-576-0149-022	7839	Общество с ограниченной ответственностью "СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Разработка методов и алгоритмов обработки и отображения в реальном времени больших массивов гетерогенных данных от распределенной сети датчиков для организации распределенных научных экспериментов по модели "умной толпы"	140200, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Воскресенск (Воскресенский район), ул. Заводская, дом 5"А", стр.1	14,7	5,5	2,4	6,8	
16	2014-14-576-0149-023	7656	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	Разработка библиотеки методов адаптивной кластеризации больших массивов гетерогенных структурированных, слабоструктурированных и неструктурированных данных (Big Data, Data Lakes) в распределенной сети электронных потребительских устройств (internet of things)	115432, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Андропова, дом 18, кор.5,	14,7	5,5	2,4	6,8	
17	2014-14-576-0149-028	7083	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка прототипа масштабируемой сервис-ориентированной программно-аппаратной платформы на основе беспроводных сенсорных и агентных сетей, технологий семантического веба и облачных вычислений в целях агрегации, нормализации, анализа и визуализации больших массивов гетерогенных структурированных, полуструктурированных и неструктурированных данных в распределенной сети электронных потребительских устройств (Internet of Things).	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	11,76	4,4	1,92	5,44	
18	2014-14-576-0149-030	6375	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов и алгоритмов обработки и отображения в реальном времени больших массивов гетерогенных данных от распределенной сети датчиков для использования в научных и учебных экспериментах	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	14,7	5,5	2,4	6,8	

Лот 3. № 2014-14-576-0142 «Разработка суперкомпьютерных технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды»

19	2014-14-576-	1453	Закрытое акционерное	Разработка суперкомпьютерных	117198,	14,7	5,5	2,4	6,8	
----	--------------	------	----------------------	------------------------------	---------	------	-----	-----	-----	--

	0142-029		общество "Т-Сервисы"	технологий бессеточного моделирования течений вязкой жидкости на основе лагранжевых методов для решения сопряженных задач взаимодействия систем упруго связанных тел с потоками сплошной среды	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 113/1, офис Е-307					
Лот 4. № 2014-14-576-0158 «Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях».										
20	2014-14-576-0158-010	7764	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях для решения задач проектирования авиакосмической техники	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	14,7	5,5	2,4	6,8	
21	2014-14-576-0158-018	0902	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Создание автоматизированной системы моделирования поведения в экстремальных условиях элементов конструкций радиоэлектронных средств из современных материалов на механические, тепловые и электромагнитные воздействия	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	14,7	5,5	2,4	6,8	
22	2014-14-576-0158-020	8639	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Разработка прикладного ПО для моделирования поведения элементов конструкции радиолокационных систем в экстремальных условиях при механических и не механических воздействиях	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	9	2,6	2,4	4	
23	2014-14-576-0158-024	1676	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов (углепластиков на основе эпоксидных связующих, модифицированных элементоорганическими соединениями, в том числе наполненных наночастицами) в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	14,7	5,5	2,4	6,8	
24	2014-14-576-	5431	федеральное государственное	Разработка программно-технических	105005,	14,7	5,5	2,4	6,8	

	0158-025		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов в экстремальных условиях при механических и немеханических воздействиях	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1					
25	2014-14-576-0158-032	9919	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Разработка программно-технических решений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов при механических, температурных, радиационных воздействиях и коррозии с использованием вычислительных методов высоких порядков точности и технологий высокопроизводительных вычислений на системах с общей памятью.	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом 5	14,7	5,5	2,4	6,8	
26	2014-14-576-0158-033	3640	Общество с ограниченной ответственностью "Системы многомасштабного физического моделирования"	Разработка программно-технических решений с использованием высокопроизводительных вычислений в области промышленного программного обеспечения для моделирования поведения элементов конструкций из современных материалов при механических и немеханических воздействиях, приводящих к возникновению конечных деформаций и областей предразрушения	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, гск. ГК N-10 Ленина пр-кт, дом 125, офис 310	14,7	5,5	2,4	6,8	
Лот 5. № 2014-14-576-0150 «Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения»										
27	2014-14-576-0150-001	7209	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка технических решений в области интеграции облачных сервисов интернет коммуникаций с корпоративными информационными системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	14,7	5,5	2,4	6,8	
28	2014-14-576-0150-007	9988	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка программного комплекса для интеграции высокопроизводительного облачного сервиса для проведения и поддержки диагностических исследований с медицинскими корпоративными информационными системами на основе	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	12	4,5	1,95	5,55	

				свободно распространяемого программного обеспечения.						
29	2014-14-576-0150-008	9751	Общество с ограниченной ответственностью "Научное предприятие "Цезис"	Разработка системных решений по созданию облачного сервиса интеллектуальной обработки видеопотоков высокой доступности, интегрированного с корпоративными и ведомственными видеоподсистемами, основанных на использовании открытых протоколов и свободно распространяемого программного обеспечения.	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371	14,7	5,5	2,4	6,8	
30	2014-14-576-0150-009	7503	Общество с ограниченной ответственностью "Софт24"	Разработка системного решения, обеспечивающего выполнение ключевых бизнес-процессов малого и среднего бизнеса, на базе интеграции существующих облачных сервисов и корпоративных информационных систем.	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Вайнера, дом 49а	14,7	5,5	2,4	6,8	
31	2014-14-576-0150-011	5832	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка облачной системы для поддержки защищенного гибридного документооборота.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7,35	2,75	1,2	3,4	
32	2014-14-576-0150-026	3159	Общество с ограниченной ответственностью "Эффективные решения НН"	Разработка моделей, методов и инструментов интеграции облачных сервисов в гибридной корпоративной информационной системе	603057, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, дом 13, Литер ММ1, оф.23	14,7	5,5	2,4	6,8	
33	2014-14-576-0150-031	2239	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»	Разработка системных решений интеграции корпоративных информационных систем с облачным сервисом оперативного управления работами персонала с помощью свободно распространяемого программного обеспечения	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, оф.14-05	14,7	5,5	2,4	6,8	
34	2014-14-576-0150-034	6247	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка системных решений в области интеграции облачных сервисов с корпоративными информационными	124498, Центральный федеральный округ,	14,7	5,5	2,4	6,8	

			профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	системами на основе свободно распространяемого программного обеспечения.	Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5					
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Член комиссии: _____ Яхин Р.К.

22.09.2014