

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

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

г. Москва

30 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 (мероприятие 2.2) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-588-0004. «Проведение исследований в области живых систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 2. Шифр: 2014-14-588-0005. «Проведение исследований в области индустрии наносистем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 3. Шифр: 2014-14-588-0006. «Проведение исследований в области рационального природопользования с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 4. Шифр: 2014-14-588-0007. «Проведение исследований в области энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 5. Шифр: 2014-14-588-0008. «Проведение исследований в области информационно-телекоммуникационных систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»;

лот 6. Шифр: 2014-14-588-0009. «Проведение исследований в области транспортных и космических систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 14:00 по московскому времени 30 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 33 (тридцать три) 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 _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

02 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 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. № 2014-14-588-0004 «Проведение исследований в области живых систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС».										
1	2014-14-588-0004-001	2390	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Создание функциональных продуктов питания для реабилитации онкологических больных на основе низкомолекулярных биоактивных пептидных комплексов и пробиотических штаммов, выделенных из желудочно-кишечного тракта человека.	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	18,6	9	4,8	4,8	
2	2014-14-588-0004-002	0560	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка методов регистрации и коррекции возрастных изменений в астроцитах головного мозга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	27	13	7	7	
3	2014-14-588-0004-013	2785	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка арсенид галлиевых сенсоров для матричных рентгеновских детекторов, использующихся в цифровой маммографии и макромолекулярной кристаллографии	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26,8	13	6,9	6,9	
4	2014-14-588-0004-016	1022	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Разработка многофункциональной диагностической тест-системы, позволяющей проводить одновременное количественное определение аллерген-специфических иммуноглобулинов различных классов для выявления источника аллергии и последующего мониторинга проводимой иммунотерапии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	31	15	8	8	В бумажной версии нет ф.2 (Заявка)
5	2014-14-588-	2767	Федеральное государственное	Модифицированные липопротеиды:	125315, Центральный	27,28	13,2	7,04	7,04	

	0004-019		бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	разработка новых диагностических методов	федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8					
6	2014-14-588-0004-023	3791	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка нового дозиметрического метода и технических средств для исследования влияния СВЧ электромагнитного излучения (ЭМИ) на психофизиологические показатели и состояние человека	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	23	8	8	7	
Лот 2. № 2014-14-588-0005 «Проведение исследований в области индустрии наносистем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»										
7	2014-14-588-0005-005	4058	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка наносенсорной биомангнитной тест-системы на основе нуклеиновых кислот для быстрого детектирования заболеваний разной этиологии	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	29	13	8	8	
8	2014-14-588-0005-007	9155	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование многослойных спин-орбитронных наноструктур и устройств на их основе	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26,35	12,75	6,8	6,8	
9	2014-14-588-0005-017	8065	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Ионные жидкости как реакционные среды для получения новых поверхностных наноструктур в электрохимических процессах	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	12,4	6,8	6,8	
10	2014-14-588-0005-027	0706	Открытое акционерное общество "Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков"	Исследования, направленные на повышение производительности обработки прецизионных сложнопрофильных деталей из титановых сплавов за счет применения гибридных технологий, создания новых инструментов с применением наноструктурированных материалов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Донской 5-й, дом 15, стр.8	31	15	8	8	
11	2014-14-588-0005-031	0614	федеральное государственное бюджетное образовательное	Терагерцовые детекторы на основе углеродных наноструктур для создания	119991, Центральный федеральный округ,	31	15	8	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	систем получения изображений	Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1					
Лот 3. № 2014-14-588-0006 «Проведение исследований в области рационального природопользования с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»										
12	2014-14-588-0006-006	4928	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка технологии оценки и прогнозирования экологических эффектов выращивания лесных плантаций на основе биотехнологических форм деревьев с заданными свойствами (увеличенная скорость роста, усиленная ассимиляцией азота почвы, пониженное содержание лигнина, повышенное содержание целлюлозы).	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	26,35	12,75	6,8	6,8	
13	2014-14-588-0006-009	5095	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	27,2	13,2	7	7	
14	2014-14-588-0006-010	7978	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка методологии оценки экотоксичности новых наноматериалов с использованием различных гидробионтов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	26	12,4	6,8	6,8	
15	2014-14-588-0006-014	5257	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов мониторинга динамики естественных и антропогенных эмиссий газовых примесей и аэрозолей в атмосферу на основе космических данных и результатов моделирования	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Гороховский, дом 4	27,5	13,3	7,1	7,1	
16	2014-14-588-0006-015	0183	Общество с ограниченной ответственностью "БиоЭко"	Разработка технологии получения биопродуктов - экономичных и экологически чистых строительных материалов из отходов деревообрабатывающей промышленности и биомодифицированных побочных продуктов пищевых производств.	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, дом 97/4, офис 17	27,59	13,35	7,12	7,12	
17	2014-14-588-0006-025	7183	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Разработка научно-технических решений по комплексной переработке низкосортных топлив с минимальными вредными выбросами, включая парниковые газы	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	26	10	8	8	

18	2014-14-588-0006-026	5880	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Исследование и разработка комбинированной технологии глубокой очистки дымовых газов пылеугольных котлов с использованием селективного процесса восстановления оксидов азота продуктами термического разложения карбамида	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	30	14	8	8	
19	2014-14-588-0006-029	9192	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория"	Разработка онтологически организованной системы оценки источников критических материалов и сырья для высокотехнологичных производств.	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 стр.2	31	15	8	8	
20	2014-14-588-0006-033	7398	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Углерод-селективные полимерные материалы на основе полиацетиленов, мембраны и мембранные модули для процессов извлечения и утилизации C3+ углеводородов из попутного нефтяного и природного газов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	23	9	8	6	

Лот 4. № 2014-14-588-0007 «Проведение исследований в области энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»

21	2014-14-588-0007-004	8693	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	Разработка энергоэффективных малоэтажных зданий и научное обоснование применения в них автономных энергетических комплексов на основе возобновляемых источников энергии в сочетании с использованием теплоэффективных ограждающих конструкций на территории Сибири	634003, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Соляная, дом 2	27	11	8	8	
22	2014-14-588-0007-011	1066	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка СВЧ-активированных каталитических процессов гидрирования и дегидрирования углеводов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	26	12,4	6,8	6,8	
23	2014-14-588-0007-012	5454	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Повышение энергоэффективности, надежности и долговечности гидравлического оборудования локальных Smart-систем водоснабжения	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	31	15	8	8	
24	2014-14-588-0007-021	8447	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Создание научно-технологического задела в области построения интеллектуальных систем адаптивного управления процессом	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	31	15	8	8	

			профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	резания на металлорежущих станках с электрошпинделем.	Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
25	2014-14-588-0007-022	3756	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование методов повышения эффективности использования энергоресурсов для муниципальных образований, разработка моделей и создание научно-экспериментального аппаратно-программного комплекса оптимизации энергопотребления с учетом лучших практик финских компаний.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	31	15	8	8	
26	2014-14-588-0007-030	9944	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Сравнительное исследование турбулентности плазмы, переноса и электрического поля в токамаке и стеллараторе	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	31	15	8	8	

Лот 5. № 2014-14-588-0008 «Проведение исследований в области информационно-телекоммуникационных систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС»

27	2014-14-588-0008-003	6342	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Исследование и разработка новых волоконно-оптических систем для гарантированно защищенной передачи информации	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	29,14	14,1	7,52	7,52	
28	2014-14-588-0008-020	0255	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие "КВАНТЭКС"	Разработка методологии создания программно-аппаратного комплекса мониторинга транспортных потоков и оценки транспортной ситуации в городе с помощью современных средств регистрации транспортных средств, объединенных информационной инфраструктурой	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	26	12,580 645	6,7096 77	6,7096 78	
29	2014-14-588-0008-024	6721	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»	Создание прототипа интеллектуальной информационно-телекоммуникационной мультиагентной системы реального времени для управления персоналом в логистических цепях поставок на базе мобильных терминалов для рабочих.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, оф.14-05	27,28	13,2	7,04	7,04	
30	2014-14-588-0008-028	3414	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка методов и инструментов для масштабируемой статической верификации	109004, Центральный федеральный округ,	26,8291 05	12,981 825	6,9236 4	6,9236 4	

			Институт системного программирования Российской академии наук	системного программного обеспечения.	Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25					
31	2014-14-588-0008-032	0009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка и исследование нового поколения квантово-криптографических систем на основе сверхбыстрых и сверхчувствительных гибридных сверхпроводниково-нанофотонных компонентов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	31	15	8	8	
Лот 6. № 2014-14-588-0009 «Проведение исследований в области транспортных и космических систем с участием научно-исследовательских организаций стран-членов ЕС».										
32	2014-14-588-0009-008	7614	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научно-технического задела и экспериментальных образцов высокоэффективных двухфазных систем охлаждения с естественной циркуляцией для космических и транспортных приложений	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	27,2	13	7,1	7,1	
33	2014-14-588-0009-018	7931	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие "КВАНТЭКС"	Создание технологии построения информационной модели транспортных систем типового региона России, включая разработку алгоритма расчета эффективности эксплуатации платных и иных дорог федерального, регионального и местного уровня, на основе программного комплекса мирового уровня PTV Vision VISUM/VISSIM (Германия)	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	26	12,580 645	6,7096 77	6,7096 78	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

02 июля 2014 г.