

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 1/17

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 «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.2, 17 очередь) по проекту: «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем» (шифр 2014-14-576-0151).

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 14:30 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 40 (сорок) 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.

22 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/17 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.	
Лот 1. № 2014-14-576-0151 «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем»								
1	2014-14-576-0151-001	6277	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка перспективной ракетно-космической транспортной системы нового поколения на основе стратосферных сооружений, обеспечивающей высокий уровень космического грузопотока при низкой стоимости вывода грузов на орбиту	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	3,92	3,92	
2	2014-14-576-0151-002	2304	Общество с ограниченной ответственностью "Промбезопасность"	Разработка технологии автоматизированного проектирования, расчета, моделирования и оптимизации системы скоростного наземного пассажирского транспорта Канатное метро для высоко урбанизированной и ландшафтно неоднородной среды на основе мехатронных технологий	241035, Центральный федеральный округ, Брянская обл., г. Брянск, б-р 50 лет Октября, дом 7,	3,92	3,92	
3	2014-14-576-0151-003	3514	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Байкальский научный центр прочности"	Разработка конструктивно-технологических решений по созданию стендов нового поколения для полномасштабных испытаний элементов конструкций вертолета из слоистых композиционных материалов на усталостную прочность	670013, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, дом 55,	3,92	3,92	
4	2014-14-576-0151-004	8211	Общество с ограниченной ответственностью "Лабстенд"	Разработка научно-технических решений по мониторингу психофизиологического состояния водителей, обеспечивающих повышение безопасности перевозок автомобильным транспортом	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ленина, дом 78 В	3,92	3,92	
5	2014-14-576-0151-005	2396	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-	Разработка адаптивной системы управления тяговым индукторным электроприводом для высокоскоростных электропоездов нового	Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул.	3,92	3,92	

			Н"	поколения.	Кривошлыкова, дом 4 а			
6	2014-14-576-0151-006	9619	Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевые композиты"	Исследование высокоэнергетического синтеза лигатур для получения легких сплавов и композитов на основе алюминия с повышенными эксплуатационными характеристиками для ракетно-космической и транспортной техники	20, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Фрунзе, офис 305	3,92	3,92	
7	2014-14-576-0151-007	2564	Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА «ГОИТ»	Разработка концепции аварийно-спасательных работ при освоении Северного морского пути и предложений по техническим средствам для их осуществления	400016, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт Волжский, дом 19,	3,92	3,92	
8	2014-14-576-0151-008	2248	Общество с ограниченной ответственностью "ШАКО"	Разработка алгоритмов управления системы распределенного тягового асинхронного электропривода подвижного состава высокоскоростного железнодорожного транспорта	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Ушакова, дом 48,ОПС Тольятти-20, а/я 665	3,9	3,9	
9	2014-14-576-0151-009	0691	Общество с ограниченной ответственностью "ИнТех"	Вездеходное транспортное средство малого класса, повышающее эффективность технического обеспечения протяженных линейных объектов	603005, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, дом 7Б,оф.206	3,92	3,92	
10	2014-14-576-0151-010	3509	Общество с ограниченной ответственностью "КВАЛИМЕТ"	Разработка информационно-аналитической системы мониторинга и управления транспортными потоками на основе свободно-распространяемого программного обеспечения и данных спутниковой навигационной системы	305005, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, пр-кт Вячеслава Клыкова, дом 86,кв.155	3,5	3,5	
11	2014-14-576-0151-011	4392	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	Разработка алгоритмов планирования работы транспорта и создание интерактивного комплекса единой управляющей транспортной системы городов Восточного Донбасса	Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4,оф.371,	3,92	3,92	
12	2014-14-576-0151-012	6268	Общество с ограниченной ответственностью "КРОН-СПБ"	Разработка и научно-экспериментальное обоснование физико-математической модели технологии изготовления крупногабаритных полуфабрикатов из жаропрочного сплава для корпуса реактора космического базирования.	191124, г.Санкт-Петербург, ул.Ставропольская, д. 10, оф. 325	3,72	3,72	
13	2014-14-576-0151-013	8214	Общество с ограниченной ответственностью "Силовая Продукция"	Разработка эффективных технических решений по преобразованию транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания в	142172, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Щербинка,	3,92	3,92	

				экологически чистые электромобили	ш. Симферопольское, дом 7а			
14	2014-14-576-0151-014	1884	Общество с ограниченной ответственностью "СофтЛаб-НСК"	Разработка базовых элементов и систем автоматизации управления транспортными средствами	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1,	3,5	3,5	
15	2014-14-576-0151-015	4848	Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет»	Разработка конструкции и технологии изготовления светодиодного излучателя для автомобильных фар ближнего света с повышенным показателем резкости светотеневой границы, без использования вторичной оптики	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26,	3,92	3,92	
16	2014-14-576-0151-016	5129	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Лебедка»	Разработка технических решений и изготовление макета реактивного двигателя с замкнутым циклом использования рабочего тела	194156, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Энгельса, дом 27,	3,92	3,92	
17	2014-14-576-0151-017	2215	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	3,92	3,92	
18	2014-14-576-0151-018	0042	Общество с ограниченной ответственностью "ХайТекДиджит"	Разработка высокоэффективных систем для достоверного управления, технической диагностики и контроля энергопотребления силового электротехнического оборудования тяговых подстанций электрифицированного железнодорожного транспорта	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, СТР 23	3,92	3,92	
19	2014-14-576-0151-019	2630	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	Создание технологии аналитической поддержки мероприятий по решению транспортных проблем типового города России на основе компьютерного транспортного моделирования с применением программного комплекса мирового уровня PTV Vision VISUM/VISSIM/VISTRO (Германия)	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	3,92	3,92	
20	2014-14-576-0151-020	1126	Закрытое акционерное общество «Авиамастер»	Разработка алгоритмов и создание автономного многофункционального автопилота в составе интеллектуального пилотажно-навигационного комплекса для модельного ряда самолетов авиации общего назначения	420036, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Дементьева, дом 1	3,92	3,92	

21	2014-14-576-0151-021	5716	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Расчетно-экспериментальные исследования с целью создания систем обработки отработавших газов (СООГ) уровня Евро 4, Евро 5 для большегрузных автомобилей с двигателем на газовом топливе	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	3,5	3,5	
22	2014-14-576-0151-022	9470	Общество с ограниченной ответственностью "Научный центр транспортного моделирования и планирования"	Разработка эскизной технологии информационной динамической транспортной макромодели крупного города и системы ее верификации, мониторинга транспортной ситуации с возможностью привлечения автомобилистов и информирования жителей города.	390025, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Щорса, дом 5, оф.125	3,102	3,102	
23	2014-14-576-0151-023	2601	Общество с ограниченной ответственностью "ЖД Технологии"	Разработка системы моделирования пропускания пассажиропотоков на основе программного комплекса имитационного моделирования в целях повышения эффективности проектирования объектов инфраструктуры	109029, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Калитниковская Б., дом 42, оф.302	3,92	3,92	
24	2014-14-576-0151-024	6946	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	Реализация комплексного программного решения по прогнозированию состояния системы пассажирских авиаперевозок и рынка авиационной техники.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 35 А, пом. № 8	3,92	3,92	
25	2014-14-576-0151-025	5752	Общество с ограниченной ответственностью "ПРО-Авиа"	Проектирование, разработка конструкции и изготовление демонстратора гибридного аэростатического летательного аппарата нового типа (ГАЛАНТ).	125167, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Планетная, дом 11	3,92	3,92	
26	2014-14-576-0151-026	9793	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания дирижаблей нового поколения с высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	3,92	3,92	
27	2014-14-576-0151-027	3690	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка автоматической системы обеспечения безопасной экстренной посадки беспилотных летательных аппаратов самолетного типа с применением интеллектуальной бортовой системы технического зрения	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	3,92	3,92	
28	2014-14-576-0151-028	5252	Закрытое акционерное общество "Импеданс"	Разработка антенны для возбуждения и приема поверхностных электромагнитных волн в	124498, Центральный федеральный округ,	3,92	3,92	

				железнодорожных рельсах	Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом д. 5, стр. 23			
29	2014-14-576-0151-029	8486	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	Разработка моделей, методов и алгоритмов гибкого построения маршрутов и планирования мобильных ресурсов для решения задачи челночных грузоперевозок по событиям в реальном времени.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, корпус Бизнес-центр "Вертикаль", офис 1301	3,92	3,92	
30	2014-14-576-0151-030	1824	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии формирования оптически черных покрытий стойких к воздействию факторов открытого космоса для космических аппаратов нового поколения	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	3,9	3,9	
31	2014-14-576-0151-031	4417	Общество с ограниченной ответственностью «КОСМОТЕХТРАНС»	Разработка требований по формированию концепции эксплуатации транспортных средств, в том числе высокоскоростных, для принятия научно и технически обоснованных решений эффективного управления их эксплуатацией	125476, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Василия Петушкова, дом 17	3,92	3,92	
32	2014-14-576-0151-032	3870	Общество с ограниченной ответственностью «Функциональные наноматериалы»	Разработка технологии конструкционных композитных материалов и изделий на основе наноструктурированных полимерных связующих для быстровозводимых мостовых конструкций.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4, подразделение 317	3,92	3,92	
33	2014-14-576-0151-033	5320	Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационного развития МЭИ"	Разработка принципов построения систем и алгоритмического обеспечения интеллектуального торможения с прогнозированием для магистральных локомотивов, движущихся со скоростью до 140 км/час	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лефортовский Вал, дом 7Г, СТР 5	3,92	3,92	
34	2014-14-576-0151-034	8503	Общество с ограниченной ответственностью "Градитон"	Исследование методов оперативного детектирования техномаркеров работы жидкостных ракетных двигателей	117420, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Наметкина, дом 10, стр.4	3,92	3,92	
35	2014-14-576-0151-035	3359	Общество с ограниченной ответственностью "Центр прогрессивных	Разработка in situ датчиков метана для интеллектуальных систем управления транспортными средствами на альтернативных	117335, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	3,92	3,92	

			автотранспортных технологий"	видах топлива	Архитектора Власова, дом 21, оф.3			
36	2014-14-576-0151-036	0945	Общество с ограниченной ответственностью "ГИОР"	Разработка исполнительных устройств транспортного применения на базе регулируемых бесконтактных вентильных индукторных двигателей	105118, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 34А, стр.1	3,92	3,92	
37	2014-14-576-0151-037	1690	Открытое акционерное общество "Логика"	Проектирование и исследование характеристик низкопрофильной узконаправленной антенной решетки на основе микрополосковых элементов для использования в радиолокационных системах миллиметрового диапазона.	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	3,92	3,92	
38	2014-14-576-0151-038	2594	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	Разработка физико-технологических принципов создания пьезоэлектрических генераторов тока, преобразующих импульсные силовые воздействия в электрическую энергию.	125284, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Беговая, дом 13	3,92	3,92	
39	2014-14-576-0151-039	1979	Общество с ограниченной ответственностью "Центр РК"	Разработка роторно-поршневой компрессорной головки и оценка эффективности ее применения в пневматических системах транспортных средств	445054, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Банькина, дом 68, кв.62,	3	3	
40	2014-14-576-0151-040	1025	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Турбогенерация"	Определение перспективных направлений и разработка технических решений по оптимизации конструкции турбины малоразмерного турбовального газотурбинного двигателя	400074, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Козловская, дом 71	3,92	3,92	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Член комиссии:

_____ Яхин Р.К.

22 сентября 2014 г.