

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/17**

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

г. Москва

23 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

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 23 сентября 2014 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02.10.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/17 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)	
					Всего	2014 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0151 «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем»</b>						
1	2014-14-576-0151-001	6277	Разработка перспективной ракетно-космической транспортной системы нового поколения на основе стратосферных сооружений, обеспечивающей высокий уровень космического грузопотока при низкой стоимости вывода грузов на орбиту	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	3,92	3,92
2	2014-14-576-0151-002	2304	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	Общество с ограниченной ответственностью "Промбезопасность"	3,92	3,92
3	2014-14-576-0151-003	3514	Разработка конструктивно-технологических решений по созданию стендов нового поколения для полномасштабных испытаний элементов конструкций вертолета из слоистых композиционных материалов на усталостную прочность	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Байкальский научный центр прочности"	3,92	3,92
4	2014-14-576-0151-004	8211	Разработка научно-технических решений по мониторингу психофизиологического состояния водителей, обеспечивающих повышение безопасности перевозок автомобильным транспортом	Общество с ограниченной ответственностью "Лабстэнд"	3,92	3,92
5	2014-14-576-0151-005	2396	Разработка адаптивной системы управления тяговым индукторным электроприводом для высокоскоростных электропоездов нового поколения.	Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ПРИВОД-Н"	3,92	3,92
6	2014-14-576-0151-	9619	Исследование высокоэнергетического синтеза лигатур для	Общество с ограниченной	3,92	3,92

	006		получения легких сплавов и композитов на основе алюминия с повышенными эксплуатационными характеристиками для ракетно-космической и транспортной техники	ответственностью "Алюминиевые композиты"		
7	2014-14-576-0151-008	2248	Разработка алгоритмов управления системы распределенного тягового асинхронного электропривода подвижного состава высокоскоростного железнодорожного транспорта	Общество с ограниченной ответственностью "ШАКО"	3,9	3,9
8	2014-14-576-0151-009	0691	Вездеходное транспортное средство малого класса, повышающее эффективность технического обеспечения протяженных линейных объектов	Общество с ограниченной ответственностью "ИнТех"	3,92	3,92
9	2014-14-576-0151-010	3509	Разработка информационно-аналитической системы мониторинга и управления транспортными потоками на основе свободно-распространяемого программного обеспечения и данных спутниковой навигационной системы	Общество с ограниченной ответственностью "КВАЛИМЕТ"	3,5	3,5
10	2014-14-576-0151-011	4392	Разработка алгоритмов планирования работы транспорта и создание интерактивного комплекса единой управляющей транспортной системы городов Восточного Донбасса	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	3,92	3,92
11	2014-14-576-0151-014	1884	Разработка базовых элементов и систем автоматизации управления транспортными средствами	Общество с ограниченной ответственностью "СофтЛаб-НСК"	3,5	3,5
12	2014-14-576-0151-015	4848	Разработка конструкции и технологии изготовления светодиодного излучателя для автомобильных фар ближнего света с повышенным показателем резкости светотеневой границы, без использования вторичной оптики	Общество с ограниченной ответственностью «Белый свет»	3,92	3,92
13	2014-14-576-0151-016	5129	Разработка технических решений и изготовление макета реактивного двигателя с замкнутым циклом использования рабочего тела	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Лебедка»	3,92	3,92
14	2014-14-576-0151-017	2215	Разработка вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	3,92	3,92
15	2014-14-576-0151-018	0042	Разработка высокоэффективных систем для достоверного управления, технической диагностики и контроля энергопотребления силового электротехнического оборудования тяговых подстанций электрифицированного железнодорожного транспорта	Общество с ограниченной ответственностью "ХайТекДиджит"	3,92	3,92
16	2014-14-576-0151-019	2630	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	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	3,92	3,92

			(Германия)			
17	2014-14-576-0151-020	1126	Разработка алгоритмов и создание автономного многофункционального автопилота в составе интеллектуального пилотажно-навигационного комплекса для модельного ряда самолетов авиации общего назначения	Закрытое акционерное общество «Авиамастер»	3,92	3,92
18	2014-14-576-0151-022	9470	Разработка эскизной технологии информационной динамической транспортной макромоделли крупного города и системы ее верификации, мониторинга транспортной ситуации с возможностью привлечения автомобилистов и информирования жителей города.	Общество с ограниченной ответственностью "Научный центр транспортного моделирования и планирования"	3,102	3,102
19	2014-14-576-0151-023	2601	Разработка системы моделирования пропуска пассажиропотоков на основе программного комплекса имитационного моделирования в целях повышения эффективности проектирования объектов инфраструктуры	Общество с ограниченной ответственностью "ЖД Технология"	3,92	3,92
20	2014-14-576-0151-024	6946	Реализация комплексного программного решения по прогнозированию состояния системы пассажирских авиаперевозок и рынка авиационной техники.	Общество с ограниченной ответственностью "Аэроспецпроект"	3,92	3,92
21	2014-14-576-0151-025	5752	Проектирование, разработка конструкции и изготовление демонстратора гибридного аэростатического летательного аппарата нового типа (ГАЛАНТ).	Общество с ограниченной ответственностью "ПРО-Авиа"	3,92	3,92
22	2014-14-576-0151-026	9793	Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания дирижаблей нового поколения с высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью	Закрытое акционерное общество "Аэростатика"	3,92	3,92
23	2014-14-576-0151-027	3690	Разработка автоматической системы обеспечения безопасной экстренной посадки беспилотных летательных аппаратов самолетного типа с применением интеллектуальной бортовой системы технического зрения	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	3,92	3,92
24	2014-14-576-0151-028	5252	Разработка антенны для возбуждения и приема поверхностных электромагнитных волн в железнодорожных рельсах	Закрытое акционерное общество "Импеданс"	3,92	3,92
25	2014-14-576-0151-029	8486	Разработка моделей, методов и алгоритмов гибкого построения маршрутов и планирования мобильных ресурсов для решения задачи челночных грузоперевозок по событиям в реальном времени.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	3,92	3,92
26	2014-14-576-0151-031	4417	Разработка требований по формированию концепции эксплуатации транспортных средств, в том числе высокоскоростных, для принятия научно и технически обоснованных решений эффективного управления их эксплуатацией	Общество с ограниченной ответственностью «КОСМОТЕХТРАНС»	3,92	3,92
27	2014-14-576-0151-	5320	Разработка принципов построения систем и	Общество с ограниченной	3,92	3,92

	033		алгоритмического обеспечения интеллектуального торможения с прогнозированием для магистральных локомотивов, движущихся со скоростью до 140 км/час	ответственностью "Центр инновационного развития МЭИ"		
28	2014-14-576-0151-035	3359	Разработка in situ датчиков метана для интеллектуальных систем управления транспортными средствами на альтернативных видах топлива	Общество с ограниченной ответственностью "Центр прогрессивных автотранспортных технологий"	3,92	3,92
29	2014-14-576-0151-037	1690	Проектирование и исследование характеристик низкопрофильной узконаправленной антенной решетки на основе микрополосковых элементов для использования в радиолокационных системах миллиметрового диапазона.	Открытое акционерное общество "Логика"	3,92	3,92
30	2014-14-576-0151-038	2594	Разработка физико-технологических принципов создания пьезоэлектрических генераторов тока, преобразующих импульсные силовые воздействия в электрическую энергию.	Закрытое акционерное общество "НПЦ СпецЭлектронСистемы"	3,92	3,92
31	2014-14-576-0151-039	1979	Разработка роторно-поршневой компрессорной головки и оценка эффективности ее применения в пневматических системах транспортных средств	Общество с ограниченной ответственностью "Центр РК"	3	3
32	2014-14-576-0151-040	1025	Определение перспективных направлений и разработка технических решений по оптимизации конструкции турбины малоразмерного турбовального газотурбинного двигателя	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Турбогенерация"	3,92	3,92

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02.10.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/17 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0151 «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем»</b>					
1	2014-14-576-0151-007	2564	Разработка концепции аварийно-спасательных работ при освоении Северного морского пути и предложений по техническим средствам для их осуществления	Общество с ограниченной ответственностью «ФИРМА «ГОНТ»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.16 конкурсной документации (на бумажной наклейке с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса отсутствует печать Участника конкурса).
2	2014-14-576-0151-012	6268	Разработка и научно-экспериментальное обоснование физико-математической модели технологии изготовления крупногабаритных полуфабрикатов из жаропрочного сплава для корпуса реактора космического базирования.	Общество с ограниченной ответственностью "КРОН-СПБ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Выручка от реализации товаров, работ, услуг без учета НДС за предшествующий календарный год, указанная в Отчете о финансовых результатах за январь-декабрь 2013 года составляет 617 млн. 579 тыс. руб., что превышает 400 млн. руб. и тем самым противоречит критериям отнесения к малым предприятиям.
3	2014-14-576-0151-013	8214	Разработка эффективных технических решений по преобразованию транспортных средств с двигателями внутреннего сгорания в экологически чистые электромобили	Общество с ограниченной ответственностью "Силовая Продукция"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14 конкурсной документации (в Заявке на участие в конкурсе (Форма 2) подпись Руководителя Участника конкурса не скреплена печатью, а также отсутствует подпись Научного руководителя работ).
4	2014-14-576-0151-021	5716	Расчетно-экспериментальные исследования с целью создания систем обработки отработавших газов (СООГ) уровня Евро 4, Евро 5 для большегрузных автомобилей с двигателем на газовом топливе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствуют документы, подтверждающие соответствие требованиям Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и

					<p>среднего предпринимательства в Российской Федерации», а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копии учредительных документов (устав, учредительный договор);</li> <li>- справка о численности работников за предшествующий календарный год, с печатью и подписью руководителя организации Участника конкурса или лица им уполномоченного;</li> <li>- копия баланса за предшествующий календарный год).</li> </ul>
5	2014-14-576-0151-030	1824	Разработка технологии формирования оптически черных покрытий стойких к воздействию факторов открытого космоса для космических аппаратов нового поколения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствуют документы, подтверждающие соответствие требованиям Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», а именно:</li> <li>- копии учредительных документов (устав, учредительный договор);</li> <li>- справка о численности работников за предшествующий календарный год, с печатью и подписью руководителя организации Участника конкурса или лица им уполномоченного;</li> <li>- копия баланса за предшествующий календарный год).</li> </ul>
6	2014-14-576-0151-032	3870	Разработка технологии конструкционных композитных материалов и изделий на основе наноструктурированных полимерных связующих для быстровозводимых мостовых конструкций.	Общество с ограниченной ответственностью «Функциональные наноматериалы»	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в Заявке отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса (копия решения о назначении или об избрании, либо копия приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которыми такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника конкурса без доверенности).</li> </ul>
7	2014-14-576-0151-034	8503	Исследование методов оперативного	Общество с ограниченной	Отказать Участнику конкурса в допуске к

			детектирования техномаркеров работы жидкостных ракетных двигателей	ответственностью "Градитон"	участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 конкурсной документации (в Заявке на участие в конкурсе (Форма 2) подпись Руководителя Участника конкурса не скреплена печатью).
8	2014-14-576-0151-036	0945	Разработка исполнительных устройств транспортного применения на базе регулируемых бесконтактных вентильных индукторных двигателей	Общество с ограниченной ответственностью "ГИОР"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Выручка от реализации товаров, работ, услуг без учета НДС за предшествующий календарный год, указанная в Отчете о финансовых результатах за январь-декабрь 2013 года составляет 1 млрд. 042 млн. 438 тыс. руб., что превышает 400 млн. руб. и тем самым противоречит критериям отнесения к малым предприятиям.

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02.10.2014