

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/17

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

г. Москва

6 октября 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:

Баранова Вера Павловна
Мустафин Анвер Харасович
Поляков Андрей Мартинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.10.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение

признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 5 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

10 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/17 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-576-0151 «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем»					
1	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"	85,3
2	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"	78,7
3	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"	78,7
4	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"	76,7
5	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"	76,0
6	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»	75,7
7	2014-14-576-0151-033	5320	Разработка принципов построения систем и алгоритмического обеспечения интеллектуального торможения с прогнозированием для магистральных локомотивов, движущихся со скоростью до 140 км/час	Общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационного развития МЭИ"	73,0
8	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"	72,7
9	2014-14-576-0151-002	2304	Разработка технологии автоматизированного проектирования, расчета, моделирования и оптимизации системы скоростного наземного пассажирского транспорта Канатное метро для	Общество с ограниченной ответственностью "Промбезопасность"	72,0

			высоко урбанизированной и ландшафтно неоднородной среды на основе мехатронных технологий		
10	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"	72,0
11	2014-14-576-0151-006	9619	Исследование высокоэнергетического синтеза лигатур для получения легких сплавов и композитов на основе алюминия с повышенными эксплуатационными характеристиками для ракетно-космической и транспортной техники	Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевые композиты"	71,7
12	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»	71,0
13	2014-14-576-0151-009	0691	Вездеходное транспортное средство малого класса, повышающее эффективность технического обеспечения протяженных линейных объектов	Общество с ограниченной ответственностью "ИнТех"	70,3
14	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"	69,3
15	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"	69,0
16	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"	68,7
17	2014-14-576-0151-008	2248	Разработка алгоритмов управления системы распределенного тягового асинхронного электропривода подвижного состава высокоскоростного железнодорожного транспорта	Общество с ограниченной ответственностью "ШАКО"	68,3
18	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 (Германия)	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	67,0
19	2014-14-576-0151-014	1884	Разработка базовых элементов и систем автоматизации управления транспортными средствами	Общество с ограниченной ответственностью "СофтЛаб-НСК"	65,7
20	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"	65,3
21	2014-14-576-0151-028	5252	Разработка антенны для возбуждения и приема	Закрытое акционерное общество "Импеданс"	63,3

			поверхностных электромагнитных волн в железнодорожных рельсах		
22	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"	63,3
23	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"	62,7
24	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"	58,3
25	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"	56,3
26	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"	54,0
27	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"	52,7
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"	51,3
29	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"	50,3
30	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 "Лабстенд"	50,0
31	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"	43,3
32	2014-14-576-0151-031	4417	Разработка требований по формированию концепции эксплуатации транспортных средств, в том числе высокоскоростных, для принятия научно и технически	Общество с ограниченной ответственностью «КОСМОТЕХТРАНС»	41,0

			обоснованных решений эффективного управления их эксплуатацией		
--	--	--	---	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

10 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/17 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)	
						Всего	2014 г.
Лот 1. № 2014-14-576-0151 «Проведение прикладных научных исследований в области транспортных проблем»							
1	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"	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	3,92	3,92
2	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"	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	3,92	3,92
3	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"	125167, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Планетная, дом 11	3,92	3,92
4	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"	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	3,92	3,92
5	2014-14-576-0151-	6946	Реализация комплексного программного	Общество с ограниченной	140180, Центральный	3,92	3,92

	024		решения по прогнозированию состояния системы пассажирских авиаперевозок и рынка авиационной техники.	ответственностью "Аэроспецпроект"	федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Гагарина, дом 35 А, пом. № 8		
--	-----	--	--	-----------------------------------	---	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Член комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии:

_____ Баранова В.П.

10 октября 2014 г.