

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

28 августа 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы «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 (2 очередь). Шифр: 2014-14-582-0002.

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Семин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 28.08.2014 по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов 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.

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: _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Скуратов А.К.

09.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 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
Лот 1. № 2014-14-582-0002 Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.				
1	2014-14-582-0002-008	1417	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания установок газификации твердых топлив для энергетики и промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
2	2014-14-582-0002-025	2903	Разработка опор из композитных материалов и технических решений для ультракомпактных высоковольтных линий (УКВЛ) на различные классы напряжений (35 кВ, 110 кВ)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМАШ»
3	2014-14-582-0002-017	2708	Разработка промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия из технологических растворов при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с целью повышения эффективности переработки промпродуктов урановых руд, и обеспечения растущего спроса и импортозамещения потребления РЗМ и скандия в радиоэлектронике, приборостроении, атомной технике, машиностроении, химической промышленности, металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"
4	2014-14-582-0002-011	5982	Исследования и разработка новой цифровой портативной фото/видео аппаратуры для панорамной съемки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"
5	2014-14-582-0002-009	7836	Прикладные научные исследования по созданию нового бесконтактного магнитного метода неразрушающего контроля трубопроводов с переменным намагничиванием металла и экспериментальная разработка на базе данного метода опытного образца контрольно-измерительного внутритрубного робототехнического комплекса, обеспечивающего решение проблемы своевременной диагностики коррозионных повреждений подземных трубопроводов тепловых сетей малых диаметров (Ду200 Ду400) без их вскрытия в сфере энергетики и ЖКХ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
6	2014-14-582-0002-020	2121	Разработка программного комплекса активной безопасности грузового автомобильного транспорта, предназначенного для повышения безопасности дорожного движения на дорогах междугороднего сообщения на базе технологий стереоскопического компьютерного зрения и анализа дорожной сцены	Закрытое акционерное общество "Когнитив"
7	2014-14-582-0002-015	3571	Разработка проекта, создание и испытание экспериментального транспортного	Общество с ограниченной ответственностью

			участка и системы автоматического управления движением надземной транспортной системы типа H-Bahn	"Инновационная компания ГМК"
8	2014-14-582-0002-010	5957	Разработка пирометаллургических технологий безотходной утилизации твердых радиоактивных отходов с применением плавильных агрегатов, использующих отвод тепла с рабочей поверхности корпуса тяжелыми жидкометаллическими теплоносителями	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"
9	2014-14-582-0002-022	5177	Разработка технологии береговых систем мониторинга водной поверхности на основе твердотельных радаров с высокой мощностью излучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
10	2014-14-582-0002-027	9880	Исследование и разработка конструкций и технологий изготовления микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматики, промышленной, бытовой и специальной техники	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»
11	2014-14-582-0002-004	4431	Разработка перспективных технологий генерации электрической и тепловой энергии путем сжигания топливных смесей, созданных на базе низкокалорийного влажного топлива, твердых бытовых отходов или других видов топлив	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра»
12	2014-14-582-0002-006	0567	Разработка конкурентных импортозамещающих и новых марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и машиностроения, бытовой техники.	Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР"
13	2014-14-582-0002-001	4683	Разработка комплекса технологических и технических решений геотехнологии освоения рудных тел в окрестности выработанных пространств на месторождениях в удароопасных условиях, методов и средств контроля и прогноза геодинамической активности массива горных пород для повышения безопасности и эффективности очистных работ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
14	2014-14-582-0002-018	6768	Лазерные интерферометры для метрологического обеспечения сканирующих электронных и зондовых микроскопов.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника»
15	2014-14-582-0002-016	7107	Повышение энергоэффективности интеллектуальных систем освещения населенных пунктов на базе светодиодных светильников за счет разработки инновационных оптических конструкций, адаптивных источников питания, мобильных отказоустойчивых аппаратных и программных платформ с возможностью применения автономных гибридных комплексов энергоснабжения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"
16	2014-14-582-0002-029	9193	Создание научно-технического задела в области разработки, поэтапного развертывания, испытаний, сертификации и опытной эксплуатации экспериментального областного (зонального) комплекса для наземных и бортовых систем связи, навигации, наблюдения и организации воздушного движения ВС, включая частные ВС АОН, в неконтролируемом воздушном	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"

			пространстве класса G . в соответствии с основными позициями внедряемой Концепции автоматизации управления воздушным движением, навигации, связи и наблюдения (CNS/ATM)	
17	2014-14-582-0002-023	7801	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию.	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"
18	2014-14-582-0002-003	4084	Разработка технологии производства и конструкций быстровозводимых сооружений из универсальных профилей, элементов и их соединений из базальтовых композитных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный архитектурно-строительный университет"
19	2014-14-582-0002-002	4821	Создание перспективной импортозамещающей продукции гражданского назначения с широким спектром биологического действия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"
20	2014-14-582-0002-005	1901	Разработка технологий производства хлорированных олиго- и полидиенов, используемых в качестве основы клеевых композиций, агрессивостойких красок и покрытий общего и специального назначения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".
21	2014-14-582-0002-021	1211	Создание комплексной технологии освоения и повышения нефтеотдачи низкопроницаемых коллекторов с использованием новых отечественных материалов и оборудования для гидродинамического и физико-химического воздействия на продуктивные нефтяные пласты.	Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторское бюро "Автоматика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод"
22	2014-14-582-0002-012	4809	Разработка высокоэффективного энергосберегающего процесса обессоливания и концентрирования водных растворов минеральных солей методом выпаривания с рекомпрессией водяного пара и выпарных установок для его осуществления, работающих в пленочном и циркуляционном режимах в диапазоне производительностей 0,1-1,0м ³ /час	Закрытое акционерное общество "Баромембранная технология"
23	2014-14-582-0002-019	5119	Создание научно-технического задела для разработки промышленной технологии ИК-оптических систем, работающих в жестких условиях эксплуатации, на базе крупногабаритной асферической оптики из германия и селенида цинка	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"
24	2014-14-582-0002-026	6171	Разработка и последующая коммерциализация промышленной технологии производства пропиленгликоля из растительной биомассы с целью импортозамещения продукции.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"
25	2014-14-582-0002-013	9967	Разработка научных основ и технологии получения особо тонкой пигментированной бумаги для многокрасочной печати на высокоскоростном печатном оборудовании.	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт бумаги"
26	2014-14-582-0002-007	6798	Исследование путей создания биотехнологического экспериментального модуля	Открытое акционерное общество

			по глубокой химической переработке древесины и ее отходов с целью получения ценных химических продуктов для различных отраслей народного хозяйства	"Центральный научно-исследовательский институт бумаги"
--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Скуратов А.К.

09.09.2014

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

Сведения о победителе 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.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-582-0002 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»									
1	2014-14-582-0002-008	1417	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания установок газификации твердых топлив для энергетики и промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	300	100	100	100
2	2014-14-582-0002-025	2903	Разработка опор из композитных материалов и технических решений для ультракомпактных высоковольтных линий (УКВЛ) на различные классы напряжений (35 кВ, 110 кВ)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМАШ»	630088, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, а/я 279	300	100	100	100
3	2014-14-582-0002-017	2708	Разработка промышленной технологии попутного извлечения РЗМ и скандия из технологических растворов при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания с целью повышения эффективности переработки промпродуктов урановых руд, и обеспечения растущего спроса и импортозамещения потребления РЗМ и скандия в радиоэлектронике, приборостроении, атомной технике, машиностроении, химической промышленности, металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	300	100	100	100
4	2014-14-582-0002-011	5982	Исследования и разработка новой цифровой портативной фото/видео аппаратуры для панорамной съемки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	300	100	100	100

				государственный национальный исследовательский университет"					
5	2014-14-582-0002-009	7836	Прикладные научные исследования по созданию нового бесконтактного магнитного метода неразрушающего контроля трубопроводов с переменным намагничиванием металла и экспериментальная разработка на базе данного метода опытного образца контрольно-измерительного внутритрубного робототехнического комплекса, обеспечивающего решение проблемы своевременной диагностики коррозионных повреждений подземных трубопроводов тепловых сетей малых диаметров (Ду200 Ду400) без их вскрытия в сфере энергетики и ЖКХ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	225,9	75,3	75,3	75,3
6	2014-14-582-0002-020	2121	Разработка программного комплекса активной безопасности грузового автомобильного транспорта, предназначенного для повышения безопасности дорожного движения на дорогах междугороднего сообщения на базе технологий стереоскопического компьютерного зрения и анализа дорожной сцены	Закрытое акционерное общество "Когнитив"	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	300	100	100	100
7	2014-14-582-0002-015	3571	Разработка проекта, создание и испытание экспериментального транспортного участка и системы автоматического управления движением надземной транспортной системы типа Н-Bahn	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная компания ГМК"	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51, оф.500	266	87	95	84

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Скуратов А.К.

09.09.2014

