

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

5 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

Баранова Вера Павловна

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 5 августа 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 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 29 (двадцать девять) 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:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

6 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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. № 2014-14-582-0002 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-582-0002-001 | 4683 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук | 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 | 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 2 | 2014-14-582-0002-002 | 4821 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности" | Создание перспективной импортозамещающей продукции гражданского назначения с широким спектром биологического действия | 650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47 | 260 | 60 | 100 | 100 | |
| 3 | 2014-14-582-0002-003 | 4084 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный архитектурно-строительный университет" | Разработка технологии производства и конструкций быстровозводимых сооружений из универсальных профилей, элементов и их соединений из базальтовых композитных материалов | 394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, дом 84 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 4 | 2014-14-582-0002-004 | 4431 | Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра» | Разработка перспективных технологий генерации электрической и тепловой энергии путем сжигания топливных смесей, созданных на базе низкокалорийного влажного топлива, твердых бытовых | 117246, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 20, строение 3 | 300 | 100 | 100 | 100 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|------|------|------|--|
| | | | | отходов или других видов топлив | | | | | | |
| 5 | 2014-14-582-0002-005 | 1901 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева". | Разработка технологий производства хлорированных олиго- и полидиенов, используемых в качестве основы клеевых композиций, агрессивнотстойких красок и покрытий общего и специального назначения | 198135, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Гапсальская, дом 1 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 6 | 2014-14-582-0002-006 | 0567 | Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР" | Разработка конкурентных импортозамещающих и новых марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и машиностроения, бытовой техники. | 119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом 44,стр.2,оф.26 | 265 | 53 | 106 | 106 | |
| 7 | 2014-14-582-0002-007 | 6798 | Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт бумаги" | Исследование путей создания биотехнологического экспериментального модуля по глубокой химической переработке древесины и ее отходов с целью получения ценных химических продуктов для различных отраслей народного хозяйства | 141260, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. Правдинский (Пушкинский район), ул. Ленина, дом 15/1 | 150 | 50 | 50 | 50 | |
| 8 | 2014-14-582-0002-008 | 1417 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания установок газификации твердых топлив для энергетики и промышленности | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 9 | 2014-14-582-0002-009 | 7836 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | 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. | 197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49 | 225,9 | 75,3 | 75,3 | 75,3 | |
| 10 | 2014-14-582- | 5957 | Федеральное государственное | Разработка пирометаллургических | 249033, Центральный | 300 | 100 | 100 | 100 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | 0002-010 | | унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского" | технологий безотходной утилизации твердых радиоактивных отходов с применением плавильных агрегатов, использующих отвод тепла с рабочей поверхности корпуса тяжелыми жидкометаллическими теплоносителями | федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1 | | | | | | |
| 11 | 2014-14-582-0002-011 | 5982 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" | Исследования и разработка новой цифровой портативной фото/видео аппаратуры для панорамной съемки | 308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85 | 300 | 100 | 100 | 100 | | |
| 12 | 2014-14-582-0002-012 | 4809 | Закрытое акционерное общество "Баромембранная технология" | 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 0,1-1,0м3/час | 600033, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Элеваторная, дом 6 | 300 | 100 | 100 | 100 | | |
| 13 | 2014-14-582-0002-013 | 9967 | Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт бумаги" | Разработка научных основ и технологии получения особо тонкой пигментированной бумаги для многокрасочной печати на высокоскоростном печатном оборудовании. | 141260, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Правдинский (Пушкинский район), ул. Ленина, дом 15/1 | 300 | 100 | 100 | 100 | | |
| 14 | 2014-14-582-0002-014 | 9439 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Создание программно-аппаратной системы для управления стеганографической информацией в мультимедиа-потоках, включая интернет-вещание и телевидение | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40 | 288 | 96 | 96 | 96 | | |
| 15 | 2014-14-582-0002-015 | 3571 | Общество с ограниченной ответственностью "Инновационная компания ГМК" | Разработка проекта, создание и испытание экспериментального транспортного участка и системы автоматического управления движением надземной транспортной системы типа H-Bahn | 119333, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51,стр.1 | 266 | 87 | 95 | 84 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|-------|-------|-------|--|
| 16 | 2014-14-582-0002-016 | 7107 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | 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 | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40 | 99,99 | 33,33 | 33,33 | 33,33 | |
| 17 | 2014-14-582-0002-017 | 2708 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | 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 | 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 18 | 2014-14-582-0002-018 | 6768 | Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника» | Лазерные интерферометры для метрологического обеспечения сканирующих электронных и зондовых микроскопов. | 119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 123,стр.2 | 120 | 40 | 40 | 40 | |
| 19 | 2014-14-582-0002-019 | 5119 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет" | 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 | 119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5,стр.1 | 210 | 70 | 70 | 70 | |
| 20 | 2014-14-582-0002-020 | 2121 | Закрытое акционерное общество "Когнитив" | 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 | 117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9 | 300 | 100 | 100 | 100 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|--|
| 21 | 2014-14-582-0002-021 | 1211 | Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторское бюро "Автоматика" - дочернее общество ОАО "Кировский завод" | 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. | 198097, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Стачек, дом 47 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 22 | 2014-14-582-0002-022 | 5177 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Разработка технологии береговых систем мониторинга водной поверхности на основе твердотельных радаров с высокой мощностью излучения | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 23 | 2014-14-582-0002-023 | 7801 | Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО" | Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции, высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию. | 117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 16/10,,301 | 80 | 28 | 30 | 22 | |
| 24 | 2014-14-582-0002-024 | 8611 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук | Разработка лабораторной масштабируемой технологии изготовления ТОТЭ планарной конструкции и концепции создания на их базе энергетических установок различного назначения и структуры, включая гибридные, с изготовлением и испытаниями экспериментального образца энергоустановки мощностью 500 Вт | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипяна, дом 2 | 150 | 50 | 50 | 50 | |
| 25 | 2014-14-582-0002-025 | 2903 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОМАШ» | Разработка опор из композитных материалов и технических решений для ультракомпактных высоковольтных линий (УКВЛ) на различные классы напряжений (35 кВ, 110 кВ) | 630088, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, дом а/я 279 | 300 | 100 | 100 | 100 | |
| 26 | 2014-14-582-0002-026 | 6171 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений" | Разработка и последующая коммерциализация промышленной технологии производства пропиленгликоля из растительной биомассы с целью импортозамещения продукции. | 105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38 | 300 | 75 | 125 | 100 | |
| 27 | 2014-14-582- | 9880 | Государственное автономное | Исследование и разработка конструкций и | 367008, Северо- | 180 | 60 | 60 | 60 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|-----|-----|-----|-----|--|
| | 0002-027 | | образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства» | технологий изготовления микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматики, промышленной, бытовой и специальной техники | Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Атаева, дом 5 | | | | | |
| 28 | 2014-14-582-0002-028 | 0349 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" | Создание импортозамещающей универсальной технологии защищённого распространения цифрового контента на основе удаленного распределения и управления правами доступа пользователей с учетом ограничений, накладываемых правообладателями контента. | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40 | 210 | 70 | 70 | 70 | |
| 29 | 2014-14-582-0002-029 | 9193 | Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс" | 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 пространстве класса G . в соответствии с основными позициями внедряемой Концепции автоматизации управления воздушным движением, навигации, связи и наблюдения (CNS/ATM) | 140182, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Жуковский, пл. Громова, дом ЗАО "Техавиакомплекс" | 300 | 100 | 100 | 100 | |

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

6 августа 2014 г.