

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0011-1

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

г. Москва

26 июня 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии 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 (мероприятие 2.1) по лоту «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии» (шифр: 2014-14-585-0011)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 13:00 по московскому времени 26 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 100% 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 8 (восемь) 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 _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

30 июня 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0011-1 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. 2014-14-585-0011 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций Японии» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-585-0011-001 | 7122 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук | Развитие региональной системы мониторинга парниковых газов, предназначенной для анализа распределения и многолетней изменчивости их концентрации на территории Западной Сибири | 634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1 | 29,75 | 13,75 | 8 | 8 | |
| 2 | 2014-14-585-0011-002 | 8901 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" | Разработка высокомарганцевых аустенитных сталей с улучшенным комплексом механических свойств | 308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85 | 24,17 | 11,17 | 6,5 | 6,5 | |
| 3 | 2014-14-585-0011-003 | 6154 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук | Разработка катализаторов, не содержащих благородных металлов, для синтеза ценных органических продуктов | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47 | 25,2 | 11,6 | 6,8 | 6,8 | |
| 4 | 2014-14-585-0011-004 | 1417 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук | Создание технологии охлаждения теплонапряженных элементов с использованием однокомпонентных двухфазных потоков | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1 | 26,75 | 12,37 | 7,19 | 7,19 | |
| 5 | 2014-14-585-0011-005 | 6813 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Управляемый синтез мемристорных структур на основе наноразмерных композиций оксидов металлов путем осаждения атомных | 197376, Северо-Западный федеральный округ, | 14,875 | 6,875 | 4 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|---|---|------|------|-----|-----|--|
| | | | профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)" | слоев | Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5 | | | | | |
| 6 | 2014-14-585-0011-006 | 6579 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук | Развитие теории образования и разработка эффективного метода синтеза эндоэдральных металлофуллеренов, исследование их свойств и возможностей применения | 660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38 | 26,2 | 12 | 7,1 | 7,1 | |
| 7 | 2014-14-585-0011-007 | 5060 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | Исследование поведения изотопов водорода в материалах термоядерных реакторов | 123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1 | 26,5 | 10,5 | 8 | 8 | |
| 8 | 2014-14-585-0011-008 | 4310 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" | Разработка новых подходов в хранении биоматериалов медицинского и сельскохозяйственного назначения | 420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18 | 25 | 9 | 8 | 8 | |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

30 июня 2014 г.

