

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/4

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

г. Москва

3 июня 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 «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 4 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0060. «Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0069. «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0022. «Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0016. «Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Сергеева Ирина Васильевна

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13:00 по московскому времени 3 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 21

Всего на заседании присутствовало 6 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 5 (пять) 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 _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии: _____ Сергеева И.В.

04.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/4 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета с рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» (мероприятие 1.3, 4 очередь)

№ 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. № 2014-14-579-0060 «Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом».										
1	2014-14-579-0060-001	9016	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	
2	2014-14-579-0060-002	3782	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка экономнолегированных высокопрочных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертными анодами, для применения в легких конструкционных изделиях	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	60	20	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0069 «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»										
3	2014-14-579-0069-003	4896	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр»	Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применения в электротехнике	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение 1, 221	60	20	20	20	
Лот 3. № 2014-14-579-0022 «Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радионуклидом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкспрессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu»										

4	2014-14-579-0022-004	4669	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu .	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	75	25	25	25	
Лот 4. № 2014-14-579-0016 «Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий»										
5	2014-14-579-0016-005	8628	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии:

_____ Сергеева И.В.