

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/23

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

г. Москва

8 сентября 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, 23 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0092 «Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0121 «Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0148 «Разработка технологии получения α -оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 8 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов 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 11 (одиннадцать) 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.

9 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/23 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. № 2014-14-579-0092 «Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат»										
1	2014-14-579-0092-001	9148	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей с аустенитной матрицей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	35	20	7,5	7,5	
2	2014-14-579-0092-002	6662	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка основ эффективных технологий производства новых горячекатаных и горячеоцинкованных многофазных наноструктурированных автолистовых сталей с недостижимым ранее высоким и стабильным комплексом служебных свойств, качественных характеристик при снижении затрат, отсортировки по дефектам металла.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	35	20	7,5	7,5	
3	2014-14-579-0092-010	4749	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка основ комплексной технологии производства проката новых многофазных наноструктурированных автолистовых сталей с улучшенным комплексом трудно сочетаемых служебных свойств, качественных характеристик, при снижении затрат	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	35	20	7,5	7,5	
Лот 2. № 2014-14-579-0121 «Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов»										
4	2014-14-579-0121-003	0678	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных	308015, Центральный	35	15	10	10	

			учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85					
5	2014-14-579-0121-011	9886	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	35	15	10	10	
Лот 3. № 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики»										
6	2014-14-579-0147-004	5835	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание управляемых элементов для прецизионной фотоники на основе электрооптических градиентных структур.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	40	25	7,5	7,5	
7	2014-14-579-0147-005	3628	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный комплекс "Фотрон-Авто"	Создание электрооптических градиентных тонкоплёночных структур для прецизионной оптики и аналитического приборостроения.	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, наб. Новоданиловская, дом 8	40	25	7,5	7,5	
8	2014-14-579-0147-006	8293	Общество с ограниченной ответственностью Экспериментальная Исследовательская Конструкторско-Технологическая Лаборатория "Лаген"	Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики	117292, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Бабушкина, дом 23 к.1, офис 6	40	25	7,5	7,5	
Лот 4. № 2014-14-579-0148 «Разработка технологии получения α-оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия»										
9	2014-14-579-0148-000	1621	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	30	15	7,5	7,5	
10	2014-14-579-0148-007	5677	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты на	125412, Центральный	30	15	7,5	7,5	

			Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	основе гидротермального окисления алюминия	федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2					
11	2014-14-579-0148-008	2762	Общество с ограниченной ответственностью "ХэндиПауэр"	Разработка технологии механохимически активированного окисления алюминия в гидротермальных условиях и технических решений по лазерному компактированию продукта для получения сырья для выращивания монокристаллического оксида алюминия	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13, стр.3	30	15	7,5	7,5	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

9 сентября 2014 г.