

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/23

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

г. Москва

15 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15 сентября 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

15.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/23 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей с аустенитной матрицей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	35	20	7,5	7,5
2	2014-14-579-0092-002	6662	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	35	20	7,5	7,5
3	2014-14-579-0092-010	4749	Разработка основ комплексной технологии производства проката новых многофазных наноструктурированных автолистовых сталей с улучшенным комплексом трудно сочетаемых служебных свойств, качественных характеристик, при снижении затрат	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	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	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	35	15	10	10
5	2014-14-579-0121-011	9886	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	35	15	10	10

			структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"					
Лот 3. № 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики»									
6	2014-14-579-0147-004	5835	Создание управляемых элементов для прецизионной фотоники на основе электрооптических градиентных структур.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	40	25	7,5	7,5	
7	2014-14-579-0147-005	3628	Создание электрооптических градиентных тонкоплёночных структур для прецизионной оптики и аналитического приборостроения.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный комплекс "Фотрон-Авто"	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»									
8	2014-14-579-0148-007	5677	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	30	15	7,5	7,5	
9	2014-14-579-0148-008	2762	Разработка технологии механохимически активированного окисления алюминия в гидротермальных условиях и технических решений по лазерному компактированию продукта для получения сырья для выращивания монокристаллического оксида алюминия	Общество с ограниченной ответственностью "ХэндиПауэр"	30	15	7,5	7,5	
10	2014-14-579-0148-009	1621	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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.

15.09.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/23 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 3. № 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики»					
1	2014-14-579-0147-006	8293	Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики	Общество с ограниченной ответственностью Экспериментальная Исследовательская Конструкторско-Технологическая Лаборатория "Лаген"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (в заявке отсутствуют: - ТЭО стоимости ПНИ - План-график исполнения обязательств; - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (запрашиваемый размер субсидии не совпадает с итоговой суммой расходов, указанной в Смете); - нарушены требования п. 3.2.9 конкурсной документации (объем внебюджетных средств не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плане-графике); - нарушены требования п. 3.2.8 конкурсной документации (итоговая сумма Сметы не соответствует сумме ее слагаемых по статьям расходов).

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

15.09.2014