

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/23

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

г. Москва

29 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29.09.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка

заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В связи с тем, что по лоту 2. Шифр: 2014-14-579-0121 «Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов» поступило две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

В связи с тем, что по лоту 3. Шифр: 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики» поступило три заявки и одна из них не была допущена к участию в конкурсе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данным лотам несостоявшимся.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" 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.

03.10.2014

Приложение № 1. к протоколу № 3/23 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-579-0092 «Разработка нового поколения многофазных наноструктурированных автолистовых сталей, обеспечивающих повышенный уровень эксплуатационных свойств при общем снижении удельных затрат»					
1	2014-14-579-0092-010	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"	87,33
2	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"	75,67
3	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"	75,33
Лот 2. № 2014-14-579-0121 «Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов»					
1	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"	73
2	2014-14-579-0121-011	9886	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72,33
Лот 3. № 2014-14-579-0147 «Создание электрооптических градиентных структур для прецизионной оптики»					
1	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"	86

2	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"	66
Лот 4. № 2014-14-579-0148 «Разработка технологии получения α-оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия»					
1	2014-14-579-0148-007	5677	Разработка технологии получения α -оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	87,67
2	2014-14-579-0148-009	1621	Разработка технологии получения α -оксида алюминия высокой чистоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	74,67
3	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"	71,33

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

03.10.2014

Приложение № 2. к протоколу № 3/23 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	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	2014-14-579-0092-010	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"	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	35	20	7,5	7,5
2	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"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	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»									
1	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"	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	35	15	10	10
2	2014-14-579-0121-011	9886	Разработка технологии для субтрактивной обработки многослойных гетерогенных структур с нанометровой точностью позиционирования исполнительных механизмов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	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»									
1	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"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	40	25	7,5	7,5
2	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"	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, наб. Новоданиловская, дом 8	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»									
1	2014-14-579-0148-007	5677	Разработка технологии получения α -оксида алюминия высокой чистоты на основе гидротермального окисления алюминия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	30	15	7,5	7,5
2	2014-14-579-0148-009	1621	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	30	15	7,5	7,5

				профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ленинский, дом 4				
--	--	--	--	---	------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

03.10.2014