

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/4

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

г. Москва

23 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

Грузинова Елена Николаевна

Боков Михаил Владимирович

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 23.06.2014 по адресу: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно. Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса. По каждому критерию, используемому для оценки заявок, конкурсная комиссия выставила оценку в баллах, определила итоговый балл заявки на участие в конкурсном отборе.

На основании результатов оценки конкурсная комиссия присвоила каждой заявке порядковый номер по мере уменьшения итогового балла заявки и определила победителей конкурса.

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

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.

02 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 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. № 2014-14-579-0060 «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	Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	91,3
2	2014-14-579-0060-002	3782	Разработка экономнолегированных высокопрочных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертными анодами, для применения в легких конструкционных изделиях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	81,7
Лот 2. № 2014-14-579-0069 «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»					
1	2014-14-579-0069-003	4896	Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применения в электротехнике	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	86,0
Лот 3. № 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»					
1	2014-14-579-0022-004	4669	Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	72,33
Лот 4. № 2014-14-579-0016 «Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий»					
1	2014-14-579-0016-005	8628	Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d- технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	89,0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии:

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

02 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 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. № 2014-14-579-0060 «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	Разработка технологии производства нового поколения экономнолегированных высокопрочных наноструктурированных алюминиевых сплавов, производимых с использованием алюминия, получаемого по технологии электролиза с инертным анодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20
Лот 2. № 2014-14-579-0069 «Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применений в электротехнике»									
1	2014-14-579-0069-003	4896	Разработка технологии получения наноструктурированных алюминиевых сплавов с повышенной конструкционной прочностью для применения в электротехнике	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр"	660111, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, дом 37 строение1, 221	60	20	20	20
Лот 3. № 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»									
1	2014-14-579-0022-004	4669	Разработка радиоиммунного препарата с бета-излучающим радиоизотопом лютеций-177 для терапии злокачественных новообразований, гиперэкс прессирующих на поверхности клетки онкомаркер HER/2neu	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	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»

1	2014-14-579-0016-005	8628	Разработка нового поколения жаропрочных материалов, в том числе наномодифицированных, на основе интерметаллидов, для аддитивных 3d-технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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.

02 июля 2014 г.