

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/9

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

г. Москва

15 июля 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, 9 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0089. «Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных материалов, в том числе полимеров, из биоспиртов»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0108. «Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0065. «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0066. «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0071. «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0070. «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15.07.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 66,66% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

В связи с тем, что по лоту 4. Шифр: 2014-14-579-0066. «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм» и по лоту 5. Шифр: 2014-14-579-0071. «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц» поступило только по одной заявке, 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 6. Шифр: 2014-14-579-0070. «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания» поступило две заявки, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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.

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: _____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

31 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/9 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. № 2014-14-579-0089 «Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных материалов, в том числе полимеров, из биоспиртов»					
1	2014-14-579-0089-001	5373	Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных полимер-наноуглеродных композиционных материалов из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	83,67
2	2014-14-579-0089-013	9054	Разработка нанокаталитической технологии получения эпокисоединений из биоспиртов для производства полимерных функциональных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	74,33
3	2014-14-579-0089-016	4155	Разработка метода переработки биоспиртов (глицерина и 1,2-пропиленгликоля) в полупродукты для синтеза полимеров с использованием наноструктурированных каталитических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	65,67
Лот 2. № 2014-14-579-0108 «Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине»					
1	2014-14-579-0108-005	6236	Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	85,0
2	2014-14-579-0108-006	1898	Разработка технологии получения нанопористых материалов для контролируемого массопереноса жидкостей для применения в энергетике.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	84,67
3	2014-14-579-0108-020	1311	Разработка технологии синтеза и модификации нанопористых кремнийорганических материалов для применения в медицине при выделении, разделении и анализе физиологически активных веществ и теплофизической защиты электронных модулей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	80,0
4	2014-14-579-0108-010	8327	Разработка технологии получения нового поколения нанопористых материалов с заданными сорбционными, диффузионно-кинетическими, электронообменными характеристиками на основе углеродных волокон и антрацитов, модифицированных углеродными наночастицами, для анализа свойств газов и	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	80,0

			контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, медицине, нефтегазовой и химической промышленности.		
5	2014-14-579-0108-008	4315	Разработка технологии получения нового поколения нанопористых материалов, модифицированных неравновесной низкотемпературной плазмой	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	77,0
6	2014-14-579-0108-009	1123	Разработка технологии получения нанопористых филлосиликатных материалов для контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	75,67
7	2014-14-579-0108-019	3086	Разработка технологии получения нанопористых материалов на основе тонкопленочных инвертированных опалоподобных структур для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	63,67
8	2014-14-579-0108-011	2623	Разработка нанопористых материалов нового поколения для высокоэффективных газовых мультисенсоров с чувствительностью более 10 ⁻⁶ объемных концентраций исследуемого газа на основе волоконно-оптических нанотехнологий	Общество с ограниченной ответственностью Владикавказский технологический центр "Баспик"	56,33

Лот 3. № 2014-14-579-0065 «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»

1	2014-14-579-0065-002	2635	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов модифицированных углеродными наноструктурами для аэрокосмической промышленности и машиностроения.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	89,0
2	2014-14-579-0065-007	6799	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	84,0
3	2014-14-579-0065-012	4077	Разработка технологии получения композиционных материалов нового поколения с повышенной термостойкостью и повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению на основе наполненной углеродными нанотрубками, углеродными волокнами и наноструктурированным карбидом кремния полиимидной матрицы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	79,33
4	2014-14-579-0065-015	7332	Композиционные материалы на основе наполненных углеродными материалами эластомерных матриц, в том	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	77,33

			числе подвергнутых глубокой карбонизации	профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	
Лот 4. № 2014-14-579-0066 «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм.»					
1	2014-14-579-0066-003	3364	Разработка МОС-гидридной технологии наногетероструктур и мощных непрерывных и импульсных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в диапазоне длин волн 1400-1600 нм.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	81,67
Лот 5. № 2014-14-579-0071 «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц»					
1	2014-14-579-0071-017	2796	Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	76,33
Лот 6. № 2014-14-579-0070 «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания»					
1	2014-14-579-0070-004	3154	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки алмазным монокристаллическим и абразивным инструментом оптических материалов в режиме квазипластичного резания	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	80,33
2	2014-14-579-0070-014	2637	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	77,0

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

31 июля 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/9 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. № 2014-14-579-0089 «Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных материалов, в том числе полимеров, из биоспиртов»									
1	2014-14-579-0089-001	5373	Разработка нанокаталитической технологии получения функциональных полимер-наноуглеродных композиционных материалов из биоспиртов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	75	25	25	25
2	2014-14-579-0089-013	9054	Разработка нанокаталитической технологии получения эпокси соединений из биоспиртов для производства полимерных функциональных материалов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	75	25	25	25
Лот 2. № 2014-14-579-0108 «Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов и контролируемого массопереноса жидкостей и газов для применения в энергетике, химической промышленности и медицине»									
1	2014-14-579-0108-005	6236	Разработка технологии получения нанопористых материалов для анализа свойств газов в энергетике, химической промышленности и медицине	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	55,8	15,8	20	20
2	2014-14-579-0108-006	1898	Разработка технологии получения нанопористых материалов для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	142432, Центральный федеральный округ,	60	20	20	20

			контролируемого массопереноса жидкостей для применения в энергетике.	Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук	Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 6				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

Лот 3. № 2014-14-579-0065 «Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению»

1	2014-14-579-0065-002	2635	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов модифицированных углеродными наноструктурами для аэрокосмической промышленности и машиностроения.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	75	25	25	25
2	2014-14-579-0065-007	6799	Разработка технологии получения нового поколения композиционных материалов с повышенной термостойкостью, повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению.	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	75	25	25	25
3	2014-14-579-0065-012	4077	Разработка технологии получения композиционных материалов нового поколения с повышенной термостойкостью и повышенной стойкостью к коротковолновому, в том числе рентгеновскому излучению на основе наполненной углеродными нанотрубками, углеродными волокнами и наноструктурированным карбидом кремния полиимидной матрицы	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	75	25	25	25

Лот 4. № 2014-14-579-0066 «Разработка технологии получения наногетероструктур и мощных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в оптическом диапазоне 1400-1600 нм»

1	2014-14-579-0066-003	3364	Разработка МОС-гидридной технологии наногетероструктур и мощных непрерывных и импульсных полупроводниковых лазеров на их основе, излучающих в диапазоне длин волн 1400-1600 нм.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	60	20	20	20
---	----------------------	------	---	--	---	----	----	----	----

Лот 5. № 2014-14-579-0071 «Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц»

1	2014-14-579-0071-017	2796	Разработка высокочувствительных сенсоров на основе оптических дисковых микрорезонаторов для определения малых концентраций наночастиц	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом д.46	75	25	25	25
Лот 6. № 2014-14-579-0070 «Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания»									
1	2014-14-579-0070-004	3154	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки алмазным монокристаллическим и абразивным инструментом оптических материалов в режиме квазипластичного резания	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 49	75	25	25	25
2	2014-14-579-0070-014	2637	Разработка технологии и оборудования наноразмерной обработки оптических материалов в режиме квазипластичного резания.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	141074, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, дом 8а	75	25	25	25

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

31 июля 2014 г.