

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/8

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

г. Москва

16 июля 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (8 очередь) и 1.3 (8 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов» (шифр: 2015-14-582-0022);

лот 2. «Создание технологий синтеза высокочемических катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений» (шифр: 2015-14-579-0044);

лот 3. «Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов» (шифр: 2015-14-579-0045);

лот 4. «Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы» (шифр: 2015-14-579-0053).

На участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших один консорциум.

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова" (заявка № 2015-14-582-0022-001), Общество с ограниченной ответственностью "Редкоземельные элементы-РХТУ" (заявка № 2015-14-579-0044-002), Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии" (заявка № 2015-14-579-0045-003), Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского" (заявка № 2015-14-579-0053-004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Салихов Сергей Владимирович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16.07.2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство 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.

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 _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/8 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
Лот 1. № 2015-14-582-0022 «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов»				
1	2015-14-582-0022-001	8915	Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"
Лот 2. № 2015-14-579-0044 «Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений»				
2	2015-14-579-0044-002	7655	Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений	Общество с ограниченной ответственностью "Редкоземельные элементы-РХТУ"
Лот 3. № 2015-14-579-0045 «Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов»				
3	2015-14-579-0045-003	2689	Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"
Лот 4. № 2015-14-579-0053 «Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы»				
4	2015-14-579-0053-004	3459	Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/8 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0022 «Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов»									
1	2015-14-582-0022-001	8915	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Создание технологической базы импортозамещающего производства ионообменных смол для водоочистки, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, и гидрометаллургии редких, благородных и других металлов	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0044 «Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений»									
1	2015-14-579-0044-002	7655	Общество с ограниченной ответственностью "Редкоземельные элементы-РХТУ"	Создание технологий синтеза высокоемких катионитов и анионитов для очистки воды от техногенных и природных загрязнений	125373, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Яна Райниса, дом 43 к.1, пом.2, ком.4	26	16	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0045 «Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов»									
1	2015-14-579-0045-003	2689	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка и масштабирование методов изготовления интерсетчатых сорбентов нового поколения для глубокого извлечения радиоактивных, благородных и редких металлов	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 33	28	18	10	0
Лот 4. № 2015-14-579-0053 «Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы»									

1	2015-14-579-0053-004	3459	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка новой энергоэффективной и ресурсосберегающей технологии переработки отходов содержащих отработанные ионообменные смолы	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	26	16	10	0
---	----------------------	------	--	---	--	----	----	----	---

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.