

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/25

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

г. Москва

12 октября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (25 очередь) и 1.3 (25 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. «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья» (шифр: 2015-14-582-0071);

лот 2. «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема» (шифр: 2015-14-579-0179);

лот 3. «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья» (шифр: 2015-14-579-0180);

лот 4. «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива» (шифр: 2015-14-579-0181).

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

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (заявка № 2015-14-582-0071-001); Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество) (заявка № 2015-14-579-0179-002); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук (заявка № 2015-14-579-0180-003); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный" (заявка № 2015-14-579-0181-004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна
Поляков Андрей Мартинович
Салихов Сергей Владимирович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 12.10.2015 по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

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 4 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/25 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. № 2015-14-582-0071 «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья».				
1	2015-14-582-0071-001	5174	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Лот 2. № 2015-14-579-0179 «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема».				
2	2015-14-579-0179-002	1372	Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема.	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)
Лот 3. № 2015-14-579-0180 «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья».				
3	2015-14-579-0180-003	9795	Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук
Лот 4. № 2015-14-579-0181 «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива».				
4	2015-14-579-0181-004	4754	Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/25 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. № 2015-14-582-0071 «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья»									
1	2015-14-582-0071-001	5174	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	185	35	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0179 «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема»									
1	2015-14-579-0179-002	1372	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема.	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5	23	11	12	0
Лот 3. № 2015-14-579-0180 «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья»									
1	2015-14-579-0180-003	9795	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	5	3	2	0
Лот 4. № 2015-14-579-0181 «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива»									
1	2015-14-579-0181-004	4754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого	199106, Северо-Западный федеральный округ,	19	10	9	0

			профессионального образования "Национальный минерально- сырьевой университет "Горный"	сырья с использованием низкосортного технологического топлива.	Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2				
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.