

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/8

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

25 мая 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.3, 8 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка и создание технических устройств и оборудования для перспективных технологий использования геотермальных ресурсов» (шифр: 2017-14-579-0020);

лот № 2. «Разработка энергоэффективных электрохимических технологий и устройств» (шифр: 2017-14-579-0052)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:30 по московскому времени 25 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 5 (пять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/8 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-579-0020 «Разработка и создание технических устройств и оборудования для перспективных технологий использования геотермальных ресурсов»										
1	2017-14-579-0020-001	9039	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по комплексному освоению низкопотенциальных минерализованных геотермальных ресурсов	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, дом 39 А	75	25	25	25	
2	2017-14-579-0020-002	9008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию эффективных и конкурентоспособных геотермальных электростанций с использованием методов повышения энергетического потенциала пара вторичного вскипания.	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	75	25	25	25	
3	2017-14-579-0020-005	4500	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбоконт"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию конкурентоспособных модульных энергоустановок на геотермальных источниках в регионах с ограниченными водными ресурсами	248010, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Калуга, ул. Комсомольская Роща, дом 43	75	25	25	25	
Лот 2. № 2017-14-579-0052 «Разработка энергоэффективных электрохимических технологий и устройств»										
4	2017-14-579-0052-003	8798	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка энергоэффективной технологии послепускового периода работы высокотемпературного электрохимического устройства получения Ir-Re-Ir с целью снижения энергозатрат	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	34,67	11	11,55	12,12	
5	2017-14-579-0052-004	7437	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических	620137, Уральский федеральный округ,	15	5	5	5	

			Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	решений по созданию энергоэффективной высокотемпературной электрохимической технологии получения энергоемких материалов с применением расплавленных солей	Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20					
--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии

_____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.