

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/5

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

г. Москва

5 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 «Рациональное природопользование» (мероприятие 1.3, 5 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0049. «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0052. «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0051. «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0056. «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса»; лот 5. Шифр: 2014-14-579-0081. «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Карапышев Алексей Владимирович

Кудинов Антон Николаевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 5 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% 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 11 (одиннадцать) 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:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.

09.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/5 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-579-0049 «Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях»										
1	2014-14-579-0049-001	1600	Открытое акционерное общество "Аквасервис"	Разработка и создание экспериментального образца генератора искусственной атмосферы на основе гибридных мембранно-сорбционных технологий для создания безопасных дыхательных зон при неблагоприятных природных и техногенных воздействиях	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	60	20	20	20	
Лот 2. № 2014-14-579-0052 «Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов».										
2	2014-14-579-0052-002	2603	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	75	25	25	25	
Лот 3. № 2014-14-579-0051 «Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс-анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений».										
3	2014-14-579-0051-003	4896	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-технологический центр "УралАлмазИнвест"	Разработка метода и создание экспериментального образца оптоэлектронного устройства для бесконтактного экспресс анализа степени загрязнения сточных вод и качества очистки промышленных стоков на наличие следов загрязнений	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	60	20	20	20	
Лот 4. № 2014-14-579-0056 «Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса».										
4	2014-14-579-	6922	Научно-производственная	Разработка энергоэффективного способа и	199106, Северо-	75	25	25	25	

	0056-004		корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса.	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 22-я, дом 3, корп.5						
Лот 5. № 2014-14-579-0081 «Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений»											
5	2014-14-579-0081-005	1251	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка способов и создания экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при переработке ильменит-цирконовых и ортитовых руд и концентратов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25		
6	2014-14-579-0081-006	3006	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Создание экспериментального образца установки экологически безопасного извлечения редкоземельных элементов и ценных металлов из перерабатываемого низкокачественного минерального сырья природного и техногенного происхождения, включая твердые отходы ТЭС	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	75	25	25	25		
7	2014-14-579-0081-007	4024	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	" Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений. Разработка базовой технологии извлечения редких, рассеянных и благородных металлов техногенных месторождений на основе эффекта антивзрыва, обеспечивающей повышение степени использования отходов и снижение негативной экологической нагрузки на окружающую среду"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	60	20	20	20		
8	2014-14-579-0081-008	5521	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	199106, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 21-я, дом 2	75	25	25	25		
9	2014-14-579-0081-009	3906	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений.	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г,	75	25	25	25		

			образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"		пр-кт Московский, дом 26					
10	2014-14-579-0081-010	7282	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	75	25	25	25	
11	2014-14-579-0081-011	3285	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка способов и создание экспериментальной установки извлечения редкоземельных элементов при освоении природных и техногенных месторождений	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	75	25	25	25	

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель Председателя комиссии _____ Шашкин А.П.

Члены комиссии: _____ Карапышев А.В.

_____ Кудинов А.Н.