

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

2 июня 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (2 очередь) и 1.3 (2 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 технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли» (шифр: 2015-14-582-0034);

лот 2. «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента» (шифр: 2015-14-579-0032);

лот 3. «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью» (шифр: 2015-14-579-0036);

лот 4. «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента» (шифр: 2015-14-579-0038).

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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:30 по московскому времени 2 июня 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены 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 8 (восемь) 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 _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
Лот 1. № 2015-14-582-0034 «Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли»										
1	2015-14-582-0034-001	4550	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	187,5	37,5	60	90	
2	2015-14-582-0034-008	5304	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли	630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 54	187,5	37,5	60	90	
Лот 2. № 2015-14-579-0032 «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента»										
3	2015-14-579-0032-002	8532	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	26,6	16,6	10	0	
4	2015-14-579-0032-007	8124	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 15	26,6	16,6	10	0	
Лот 3. № 2015-14-579-0036 «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью»										
5	2015-14-579-0036-003	3245	Общество с ограниченной ответственностью «Завод технической керамики»	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью	143360, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	26,7	16,7	10	0	

					Апрелевка (Наро-Фоминский район), ул. Августовская, дом 1					
6	2015-14-579-0036-006	9986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	26,7	16,7	10	0	
Лот 4. № 2015-14-579-0038 «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента»										
7	2015-14-579-0038-004	2052	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 49, корп. 2	26,7	16,7	10	0	
8	2015-14-579-0038-005	8954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	650026, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	26,7	16,7	10	0	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.