

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/12**

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

г. Москва

23 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 «Транспортно-космические системы» (мероприятие 1.3, 12 очередь) по проекту: «Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем» (шифр: 2014-14-579-0105)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 23 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 членов 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 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

02 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/12 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0105 «Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем».</b>										
1	2014-14-579-0105-002	5864	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка элементов конструкций и лабораторных технологий их изготовления для создания эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	59,05	17,05	19,6	22,4	
2	2014-14-579-0105-004	5641	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка многослойных наноструктурированных жаростойких материалов и покрытий на их основе с заданной пористостью слоев для элементов ракетно-космической техники.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	59,05	17,05	19,6	22,4	
3	2014-14-579-0105-005	9172	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка и экспериментально-теоретическое исследование высокопористых углеродных материалов и углерод-керамических материалов с жаростойкими покрытиями для тепловой защиты элементов конструкций ракетно-космической техники.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	59,05	17,05	19,6	22,4	
4	2014-14-579-0105-006	0698	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка керамических элементов Zr <sub>m</sub> (O-B-C) <sub>n</sub> конструкций тепловой защиты и технологии их получения для эффективной тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов и их энергетических систем	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	59,05	17,05	19,6	22,4	

5	2014-14-579-0105-007	3303	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им.А.А.Дородницына Российской академии наук	Разработка технологий проектирования и изготовления керамических композиционных покрытий для элементов тепловой защиты аэрокосмических летательных аппаратов.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 40	59,05	17,05	19,6	22,4	
---	----------------------	------	---	---	---	-------	-------	------	------	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Член комиссии: \_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

02 июля 2014 г.