

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/11

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

г. Москва

20 июня 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора 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, 11 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка и верификация новых производственных технологий получения материалов (металлических, керамических, полимерных и/или композиционных) различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств» (шифр: 2017-14-579-0048);

лот № 2. «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины» (шифр: 2017-14-579-0056).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Борисов Кирилл Евгеньевич
Егоров Сергей Витальевич
Минцаев Магомед Шавалович
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 10:00 по московскому времени 20 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

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 _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/11 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. № 2017-14-579-0048 «Разработка и верификация новых производственных технологий получения материалов (металлических, керамических, полимерных и/или композиционных) различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств»										
1	2017-14-579-0048-001	0946	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание и валидация на отечественном оборудовании пакета программ для моделирования производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств ("виртуальный 3D-принтер")	607188, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	65	18	20	27	
2	2017-14-579-0048-002	7469	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом 49	60,1	16,6	18,5	25	
3	2017-14-579-0048-003	0212	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических, керамических, и композиционных материалов различного функционального назначения и изделий из них бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	65	18	20	27	
4	2017-14-579-0048-006	3255	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии получения полимерных композиционных материалов и композитных элементов авиакосмических конструкций с повышенными характеристиками демпфирования и прочности на основе методов многомасштабного моделирования и бионического дизайна	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	65	18	20	27	
5	2017-14-579-0048-008	8857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка и верификация новых производственных технологий получения металлических материалов различного функционального назначения и изделий из них	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	65	18	20	27	

			технологический университет "МИСиС"	бионического дизайна на основе многоуровневых моделей формирования их служебных свойств						
Лот 2. № 2017-14-579-0056 «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины»										
6	2017-14-579-0056-004	0363	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	24	8	8	8	
7	2017-14-579-0056-005	9509	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка низкодозовых микроисточников нового поколения на основе изотопа иттербия-169 для использования в комплексе низкодозной органосохранной брахитерапии.	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10	
8	2017-14-579-0056-007	3911	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка радиофармпрепарата направленного действия Октреотид, Lu-177 для терапии злокачественных новообразований	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	37,5	12,5	12,5	12,5	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.