

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/11

оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из
федерального бюджета

г. Москва

18 сентября 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:

Егоров Сергей Витальевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Рознатовская Наталья Григорьевна
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке

на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

По лоту № 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) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 5 заявок. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 2. «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины» (шифр: 2017-14-579-0056) поступило 3 заявки, из них допущены к участию в конкурсе 3 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

Сведения о победителе конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участник конкурса, признанный победителем конкурса (приложение №2), должен подписать Соглашение и передать его Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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	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")	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	56,67
2	2017-14-579-0048-006	3255	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	52,67
3	2017-14-579-0048-003	0212	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	51,67
4	2017-14-579-0048-008	8857	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	48
5	2017-14-579-0048-002	7469	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	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	47,33
Лот 2. № 2017-14-579-0056 «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины»					
1	2017-14-579-0056-004	0363	Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	56,33
2	2017-14-579-0056-007	3911	Разработка радиофармпрепарата направленного действия Октреотид, Lu-177 для терапии злокачественных	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский	53

			новообразований	центр "Курчатовский институт"	
3	2017-14-579-0056-005	9509	Разработка низкодозовых микроисточников нового поколения на основе изотопа иттербия-169 для использования в комплексе низкодозной органосохранной брахитерапии.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	28

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/11 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 2. № 2017-14-579-0056 «Разработка микроисточников нового поколения для установок низкодозной и высокодозной ядерной медицины»									
1	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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.