

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/10

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

г. Москва

18 сентября 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов 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, 10 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии» (шифр: 2017-14-579-0046);

лот № 2. «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» (шифр: 2017-14-579-0005).

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 технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии» (шифр: 2017-14-579-0046) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 2. «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» (шифр: 2017-14-579-0005) поступило 9 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определено 2 победителя. Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их 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 № 3/10 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. № 2017-14-579-0046 «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии» | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0046-011 | 2834 | Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | 59 |
| 2 | 2017-14-579-0046-009 | 5293 | Разработка технологии получения лекарственного средства на основе наноструктурированного полиакрилата золота для молекулярно-прицельной терапии опухолей | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук | 57,67 |
| 3 | 2017-14-579-0046-008 | 7609 | Разработка селективно действующей формы противоопухолевого препарата на основе биоразлагаемых наночастиц, конъюгированных с альфа-фетопротеином | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет" | 50 |
| Лот 2. № 2017-14-579-0005 «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0005-002 | 2606 | Разработка метода изготовления охлаждаемых металлических корпусов приемо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток с использованием технологии послойного лазерного синтеза | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | 62,67 |
| 2 | 2017-14-579-0005-001 | 0099 | Разработка функциональных металлических сферических микropорошков из материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | 62,33 |
| 3 | 2017-14-579-0005-006 | 3041 | Разработка гибридных металлопорошковых композиций и многофазных гранул на основе нано- и микрочастиц для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | 56,33 |
| 4 | 2017-14-579-0005-003 | 8696 | Разработка функциональных металлических азотосодержащих жаропрочных порошковых сплавов нового поколения для получения деталей авиационной техники сложной формы с использованием аддитивных технологий | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | 53,33 |
| 5 | 2017-14-579-0005-012 | 0302 | Разработка технологии получения узкофракционных порошков легированных сталей с использованием плазменной сфероидизации, предназначенных для создания изделий конструкционного назначения методами аддитивного производства | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | 45,67 |
| 6 | 2017-14-579-0005-004 | 9838 | Разработка аддитивных технологий получения функциональных метаматериалов с 2-х уровневой субмикро- и мезомасштабной топологией из специальных металлопорошковых композиций на основе никеля для высокоэффективных каталитических камер сгорания инновационных двигателей. | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева" | 43 |
| 7 | 2017-14-579-0005-010 | 4832 | Разработка конструкционных композиционных материалов нового | федеральное государственное бюджетное | 41,67 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | поколения из жаропрочных никелевых сплавов с упрочняющей керамической фазой на основе Al ₂ O ₃ , TiC и SiC для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий. | образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет" | |
|--|--|--|--|---|--|

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 № 3/10 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях 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. |
| Лот 1. № 2017-14-579-0046 «Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии» | | | | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0046-011 | 2834 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | Разработка технологий получения субмикронных и наноразмерных форм высокоэффективных лекарственных препаратов на основе полимерных комплексов для молекулярно-прицельной терапии | 123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1 | 29 | 16 | 13 |
| 2 | 2017-14-579-0046-009 | 5293 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук | Разработка технологии получения лекарственного средства на основе наноструктурированного полиакрилата золота для молекулярно-прицельной терапии опухолей | 119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4 | 29 | 16 | 13 |
| Лот 2. № 2017-14-579-0005 «Разработка функциональных металлических и/или композиционных (в том числе гетерофазных) конструкционных материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий» | | | | | | | | |
| 1 | 2017-14-579-0005-002 | 2606 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Разработка метода изготовления охлаждаемых металлических корпусов прямо-передающих модулей активных фазированных антенных решеток с использованием технологии послойного лазерного синтеза | 125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4 | 23 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|---|--|--|----|----|----|
| 2 | 2017-14-579-0005-001 | 0099 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка функциональных металлических сферических микropорошков из материалов нового поколения для получения деталей сложной формы с использованием аддитивных технологий. | 119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4 | 23 | 11 | 12 |
|---|----------------------|------|---|--|--|----|----|----|

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.