

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

14 ноября 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 (мероприятие 3.1.2, 2 очередь) по проекту: «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач» (шифр: 2014-14-595-0004)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Дубровский Максим Владимирович

Едименченко Татьяна Михайловна

Изосимов Владимир Юрьевич

Мастерских Евгений Сергеевич

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 14.11.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "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.

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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

14 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 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. № 2014-14-595-0004 «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач»					
1	2014-14-595-0004-016	7879	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	86,0
2	2014-14-595-0004-009	8486	Развитие Северо-Западного центра коллективного пользования научным оборудованием Материаловедение и диагностика в передовых технологиях для проведения комплексных исследований в области приоритетной научной задачи Исследования и разработка физических принципов и технических решений эффективной и безопасной гибридной ядерной энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	82,6
3	2014-14-595-0004-012	2822	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для создания генно-модифицированных линий животных и изучения эффективности соединений на оригинальных клеточных и трансгенных моделях нейродегенеративных заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	82,2
4	2014-14-595-0004-015	1956	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	79,8
5	2014-14-595-0004-013	1392	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ЦКП ИБХ для обеспечения решения приоритетной научной задачи Формирование сети национальных центров генетических коллекций лабораторных животных для моделирования патологий человека и испытаний новых лекарственных препаратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	78,8
6	2014-14-595-0004-001	5186	Развитие коллекции генетических линий мышей и инструментального обеспечения их высокотехнологического фенотипирования для изучения на животных с целевыми мутациями вклада отдельных генов в эффективность репродукции, скорость старения, нейробиологические процессы и нейропатологии, разработка на этой основе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	78,4

			инновационных средств коррекции генетически детерминированных нарушений.		
7	2014-14-595-0004-008	6900	Развитие центра коллективного пользования Сибирский Суперкомпьютерный Центр ИВМиМГ СО РАН научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	76,6
8	2014-14-595-0004-007	0145	Комплексное развитие и дооснащение ЦКП "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения" научным оборудованием для атомно-молекулярного конструирования функциональных наноматериалов с принципиально новыми свойствами и средств их диагностики.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	75,8
9	2014-14-595-0004-003	8123	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи "Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75,1
10	2014-14-595-0004-002	6306	Развитие центра коллективного пользования Суперкомпьютерное моделирование при НИУ Южно-Уральский государственный университет для решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	74,4
11	2014-14-595-0004-017	9213	Комплексное развитие материально-технической и методической базы ЦКП Лаборатория исследования вне клеточного матрикса мозга и создания мозго-машинных систем для его эффективного участия в решении приоритетной научной задачи Мозг исследование и моделирование структуры, функций и механизмов когнитивной деятельности с целью изучения природы патологий, разработки принципиально новых медицинских технологий и создания мозго-машинных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	74,0
12	2014-14-595-0004-014	0586	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием Учебно-инженерного центра нанотехнологий, нано- и микросистемной техники для обеспечения решения приоритетной научной задачи Исследование и разработка материалов с принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	72,6
13	2014-14-595-0004-011	8465	Развитие технологий суперкомпьютерного инжиниринга на базе ЦКП Научно-технологические компьютерные технологии для нужд	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	70,8

			науки, образования и промышленности на основе высокопроизводительных вычислительных систем и взаимодействующих с ним подразделений СПбПУ.	образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	
14	2014-14-595-0004-010	1391	Повышения вычислительной мощности, доступности и востребованности оборудования центра коллективного пользования высокопроизводительных и инфокоммуникационных технологий для широкого использования в нефтегазовой отрасли и приоритетных областях науки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"	40,8

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

14 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/2 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2014 г.	2015 г.
Лот 1. № 2014-14-595-0004 «Поддержка федеральных центров коллективного пользования для решения приоритетных научных задач»								
1	2014-14-595-0004-016	7879	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Разработка математических моделей и программно-алгоритмического обеспечения для систем с экстремальным параллелизмом и решение пилотных задач науки и техники	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	198	100	98
2	2014-14-595-0004-009	8486	Развитие Северо-Западного центра коллективного пользования научным оборудованием Материаловедение и диагностика в передовых технологиях для проведения комплексных исследований в области приоритетной научной задачи Исследования и разработка физических принципов и технических решений эффективной и безопасной гибридной ядерной энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	198	100	98
3	2014-14-595-0004-012	2822	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для создания генно-модифицированных линий животных и изучения эффективности соединений на оригинальных клеточных и трансгенных моделях нейродегенеративных заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, проезд Северный, дом 1	130	50	80
4	2014-14-595-0004-015	1956	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения решения приоритетной научной задачи Исследование и разработка материалов с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	178	88,3	89,7

			принципиально новыми свойствами на основе методов атомно-молекулярного конструирования	образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"				
5	2014-14-595-0004-013	1392	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием ЦКП ИБХ для обеспечения решения приоритетной научной задачи Формирование сети национальных центров генетических коллекций лабораторных животных для моделирования патологий человека и испытаний новых лекарственных препаратов .	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	80	40	40
6	2014-14-595-0004-001	5186	Развитие коллекции генетических линий мышей и инструментального обеспечения их высокотехнологического фенотипирования для изучения на животных с целевыми мутациями вклада отдельных генов в эффективность репродукции, скорость старения, нейробиологические процессы и нейропатологии, разработка на этой основе инновационных средств коррекции генетически детерминированных нарушений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	120	60	60

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Дубровский М.В.

_____ Едименченко Т.М.

_____ Изосимов В.Ю.

14 ноября 2014 г.