

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/6

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

г. Москва

7 сентября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга», реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (6 очередь) и 1.3 (6 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга» (шифр: 2015-14-582-0008);

лот 2. «Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколонке» (шифр: 2015-14-579-0081);

лот 3. «Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур *in silico*» (шифр: 2015-14-579-0083).

На участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших два консорциума.

Консорциум 1 составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" (заявка № 2015-14-582-0008-001), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук (заявка № 2015-14-579-0081-003) и Общество с ограниченной ответственностью "Тюменских ассоциативных систем объединение" (заявка № 2015-14-579-0083-005).

Консорциум 2 составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" (заявка № 2015-14-582-0008-002), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук (заявка № 2015-14-579-0081-004) и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (заявка № 2015-14-579-0083-006).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна
Салихов Сергей Владимирович
Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 07.09.2015 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

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 4 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председателя комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/6 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
Лот 1. № 2015-14-582-0008 «Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга»				
1	2015-14-582-0008-002 (консорциум 2)	9660	Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"
2	2015-14-582-0008-001 (консорциум 1)	3719	Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
Лот 2. № 2015-14-579-0081 «Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколоне»				
3	2015-14-579-0081-004 (консорциум 2)	5139	Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук
4	2015-14-579-0081-003 (консорциум 1)	7231	Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук
Лот 3. № 2015-14-579-0083 «Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур in silico»				
5	2015-14-579-0083-006 (консорциум 2)	4915	Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур in silico	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
6	2015-14-579-0083-005 (консорциум 1)	0808	Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур in silico	Общество с ограниченной ответственностью "Тюменских ассоциативных систем объединение"

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/6 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0008 «Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга»									
1	2015-14-582-0008-002 (консорциум 2)	9660	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка методов, технологий и платформ для исследований функционирования нервных систем на основе создания высокоразрешающей информационной модели кортикальных структур мозга	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0081 «Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколоне»									
1	2015-14-579-0081-004 (консорциум 2)	5139	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	Разработка модели распознавания и фиксации новой информации в кортикальной микроколоне	140700, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Шатура (Шатурский район), ул. Святоозерская, дом 1	25	15	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0083 «Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур in silico»									
1	2015-14-579-0083-006 (консорциум 2)	4915	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка технологий для репрезентации функций кортикальных структур in silico	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	25	15	10	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Сёмин А.А.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.