

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/6

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

г. Москва

15 июля 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 по приоритетному направлению «Науки и жизни» (мероприятие 1.2, 6 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-576-0070. «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами»; лот 2. Шифр: 2014-14-576-0067. «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей»; лот 3. Шифр: 2014-14-576-0068. «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге»; лот 4. Шифр: 2014-14-576-0072. «Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Едименченко Татьяна Михайловна
Казеев Илья Владимирович
Кужель Светлана Семёновна
Илюхина Татьяна Андреевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15 июля 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

3. В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-576-0070. «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами» поступило три заявки и одна из них не допущена к участию в конкурсном отборе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 4 (четырёх) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

4. В связи с тем, что по лоту 3. Шифр: 2014-14-576-0068. «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге» поступила только одна заявка, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

17.07.2014

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-576-0070 «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами»								
1	2014-14-576-0070-006	1438	Скрининг нейропротекторных соединений-ингибиторов метаболизма глутамина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	19,45	9	2,45	8
2	2014-14-576-0070-011	2076	Разработка экспериментальной модели in vitro и in vivo для изучения патогенеза спорадической формы болезни Паркинсона, поиска биомаркеров заболевания и скрининга обладающих нейропротективными свойствами биологически активных соединений на основе природных регуляторных нейропептидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	19,45	9	2,45	8
Лот 2. № 2014-14-576-0067 «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей»								
3	2014-14-576-0067-008	7121	Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной терапии острых лимфобластных лейкозов у детей на основе профилирования протеома лимфобластов и генетических детерминант системы детоксикации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	19,2	11,2	1	7
4	2014-14-576-0067-009	4359	Разработка тест-систем для ранней диагностики лейкозов у детей с целью индивидуализации лекарственной терапии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических	19,2	11,2	1	7

				веществ"				
5	2014-14-576-0067-015	8738	Разработка тест-систем для идентификации структурных перестроек генома опухолевых клеток и молекулярно-генетических характеристик пациента, определяющих выбор терапии и прогноз при острых лейкозах у детей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	19,2	11,2	1	7
6	2014-14-576-0067-016	4877	Разработка комплексных тест-систем на основе массивированного секвенирования генов T- и В-клеточного рецептора для мониторинга минимальной остаточной болезни при терапии острых лейкозов у детей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	19,2	11,2	1	7
Лот 3. № 2014-14-576-0068 «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге»								
7	2014-14-576-0068-005	8469	Разработка опто- и хемогенетических методов регистрации и коррекции нарушения нейрогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	16,9	7	2,5	7,4
Лот 4. № 2014-14-576-0072 «Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты»								
8	2014-14-576-0072-002	3270	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	11,4	6,72	0,84	3,84
9	2014-14-576-0072-003	2893	Новые средства диагностики состояния энтеральной микробиоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	19	11,2	1,4	6,4
10	2014-14-576-0072-004	6341	Разработка новых диагностических тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для изучения микробиоты желудочно-кишечного тракта и пародонта человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	19	11,2	1,4	6,4
11	2014-14-576-0072-010	7605	Создание диагностической панели для оценки качественного и количественного состава микробиоты содержимого	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	19	11,2	1,4	6,4

			кишечника	образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"				
12	2014-14-576-0072-012	0527	Разработка диагностической панели для прогнозирования патологических состояний у людей, страдающих алкоголизмом или патологиями, ассоциированными с регулярным приемом алкоголя, методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	19	11,2	1,4	6,4
13	2014-14-576-0072-017	7943	Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты при воспалительных заболеваниях кишечника.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	19	11,2	1,4	6,4

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А..

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

17.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/6 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2014-14-576-0070Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами					
1	2014-14-576-0070-001	1570	Разработка и валидация экспериментальных моделей нейродегенеративных заболеваний человека, создание на их основе эффективных скрининговых систем и скрининг соединений, обладающих мультитаргетными нейропротективными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.7 КД. Объем ВБС привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (16,7%) не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 2. № 2014-14-576-0067Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей					
2	2014-14-576-0067-013	5721	Разработка системы таргетного секвенирования прогностически значимых генов с целью оценки эффективности терапии острых лейкозов у детей	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п.3.2.16 КД. Наклейка подписана не руководителем участника конкурса, а документоведом, печать не организации Исполнителя, а административного отдела; - нарушен п. 3.2.7 КД. Объем ВБС привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (16,7%) не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%) Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 4. № 2014-14-576-0072Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты					
3	2014-14-576-0072-007	8327	Диагностическая панель на основе анализа микробиома для ранней диагностики болезни Паркинсона	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14 КД. Подписи Руководителя на Заявке (форма 2) не скреплены печатью. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
4	2014-14-576-0072-014	2686	Разработка диагностической панели для определения персистентного потенциала и состава микробиоты кишечного тракта человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: 1. Нарушен п.3.2.1 КД. Отсутствует Договор с Индустриальным партнером (форма 2, пр.8). 2. Нарушен п.3.2.1 КД. Отсутствует документ,

				академии наук	<p>подтверждающий полномочия.</p> <p>3. Нарушен п. 3.2.7 КД. Объем ВБС привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту (0%) не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 конкурсной документации (20%).</p> <p>4. Нарушен п. 3.2.9 КД. Объем ВБС, указанный в пункте 1.2 Формы 2, не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плана-графике (форма 2, Приложение № 6).</p> <p>5. Нарушен п.3.2.12 КД. Итоговая сумма Сметы не соответствует сумме ее слагаемых по статьям расходов.</p> <p>6. В ф.2 (Заявка) общая сумма 19,0 млн.руб., а разбивка на 2014 – 2,0 млн. руб., на 2015 – 6,0 млн. руб., на 2016 – 6,0 млн. руб.</p> <p>Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.</p>
--	--	--	--	---------------	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А..

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

17.07.2014