

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/13

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 о жизни» (мероприятие 1.3, 13 очередь) по проектам: лШифр: 2014-14-579-0085. «Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0075. «Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0013. «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0059. «Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые кислоты для их использования в синтезе полимеров и других химических продуктов».

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 2. Шифр: 2014-14-579-0075. «Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток» поступило две заявки и обе не допущены к участию в конкурсном отборе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 3 (трех) 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. № 2014-14-579-0085 «Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней»								
1	2014-14-579-0085-006	6520	Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	56	18	18	20
2	2014-14-579-0085-009	7609	Выявление перспективных молекулярных мишеней для терапии гепатоцеллюлярной карциномы на основе системно-биологического анализа транскриптомных данных, полученных методом NGS.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	56	18	18	20
3	2014-14-579-0085-013	9902	Создание базы данных полногеномных молекулярных карт и облачного аналитического программного комплекса обработки, анализа и визуализации персональных генетических данных, получаемых методами секвенирования нового поколения для выявления терапевтических мишеней на примере онкологических и офтальмологических заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	56	18	18	20
4	2014-14-579-0085-014	8069	Разработка программного обеспечения для построения полногеномных транскрипционных функциональных карт метастазирующего рака прямой кишки,	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	38	15,55	8	14,45

			позволяющих выявлять молекулярные мишени для действия лекарств на основе анализа причинно-следственных регуляторных взаимоотношений.						
Лот 3. № 2014-14-579-0013 «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»									
5	2014-14-579-0013-002	1344	Создание микробиологических препаратов - стимуляторов симбиотических стрессоустойчивых микробно-растительных систем и инновационных технологий их производства	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности"	60	20	19	21	
6	2014-14-579-0013-004	8907	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"	60	20	19	21	
7	2014-14-579-0013-005	6035	Разработка технологии получения микробиологического препарата для повышения стрессоустойчивости растений за счет удержания влаги, пролонгации действия и снижения расхода средств защиты и стимуляторов роста	Закрытое акционерное общество "БиоЭко"	30	10	9,5	10,5	
8	2014-14-579-0013-008	7959	Создание микробиологических препаратов, обладающих стимулирующим и антистрессовым эффектом на сельскохозяйственные растения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	47	15,7	14,9	16,4	
Лот 4. № 2014-14-579-0059 «Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые кислоты для их использования в синтезе полимеров и других химических продуктов»									
9	2014-14-579-0059-010	7365	Разработка конкурентоспособного способа получения янтарной кислоты микробиологическим синтезом из возобновляемого сырья для производства биоразлагаемых пластиков и дефицитных химикатов.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	60	20	19	21	
10	2014-14-579-0059-011	5669	Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые, молочную и фумаровую, кислоты для их использования в синтезе биополимеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	58	18	19	21	

11	2014-14-579-0059-012	2389	Разработка непрерывного метода получения итаконовой кислоты полимерного качества конверсией целлюлозосодержащего сырья с использованием новых и модифицированных штаммов базидиомицетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	60	20	19	21
----	----------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	----

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 № 2/13 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 2. № 2014-14-579-0075 «Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток»					
1	2014-14-579-0075-001	2085	Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.1 КД. Отсутствует перечень документов в электронном виде (Форма 2, прил.1). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-579-0075-007	1727	Разработка макета аппаратно-программного комплекса для обеспечения высокопроизводительной пробоподготовки образцов с целью проведения молекулярных диагностических исследований клеток.	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14 КД. Отсутствует печать на заявке (Форма 2). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 3. № 2014-14-579-0013 «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»					
3	2014-14-579-0013-003	2547	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушен п. 3.2.14 КД. Отсутствует последний лист заявки с подписями и печатью. (Форма 2). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А..

Секретарь комиссии:

_____ Едименченко Т.М.
_____ Кужель С.С.

17.07.2014