

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/13

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

8 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 микробиологически 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

Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 8 июля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 14 (четырнадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

10.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/13 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	56	18	18	20	
2	2014-14-579-0085-009	7609	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Выявление перспективных молекулярных мишеней для терапии гепатоцеллюлярной карциномы на основе системно-биологического анализа транскриптомных данных, полученных методом NGS.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	56	18	18	20	
3	2014-14-579-0085-013	9902	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	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.	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 26	56	18	18	20	
4	2014-14-579-0085-014	8069	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	Разработка программного обеспечения для построения полногеномных транскрипционных функциональных карт метастазирующего рака прямой кишки, позволяющих выявлять молекулярные мишени для действия лекарств на основе анализа причинно-следственных регуляторных взаимоотношений.	630058, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Русская, дом 41, корп. 1, оф.11	38	15,55	8	14,45	

Лот 2. № 2014-14-579-0075 «Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток»										
5	2014-14-579-0075-001	2085	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	57	18	18	21	
6	2014-14-579-0075-007	1727	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка макета аппаратно-программного комплекса для обеспечения высокопроизводительной пробоподготовки образцов с целью проведения молекулярных диагностических исследований клеток.	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 42	57	18	18	21	
Лот 3. № 2014-14-579-0013 «Создание микробиологически препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»										
7	2014-14-579-0013-002	1344	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности"	Создание микробиологических препаратов - стимуляторов симбиотических стрессоустойчивых микробно-растительных систем и инновационных технологий их производства	141142, Центральный федеральный округ, Московская обл, п. Биокombинат (Щелковский район)	60	20	19	21	
8	2014-14-579-0013-003	2547	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	60	20	19	21	
9	2014-14-579-0013-004	8907	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений	410009, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пр-кт им 50 лет Октября, дом 13, а/я 1088	60	20	19	21	
10	2014-14-579-0013-005	6035	Закрытое акционерное общество "БиоЭко"	Разработка технологии получения микробиологического препарата для повышения стрессоустойчивости растений за счет удержания влаги, пролонгации действия и снижения расхода средств защиты и стимуляторов	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Развития, дом 3, офис 42	30	10	9,5	10,5	

				роста						
11	2014-14-579-0013-008	7959	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание микробиологических препаратов, обладающих стимулирующим и антистрессовым эффектом на сельскохозяйственные растения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	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»										
12	2014-14-579-0059-010	7365	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка конкурентоспособного способа получения янтарной кислоты микробиологическим синтезом из возобновляемого сырья для производства биоразлагаемых пластиков и дефицитных химикатов.	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	60	20	19	21	
13	2014-14-579-0059-011	5669	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые, молочную и fumarовую, кислоты для их использования в синтезе биополимеров.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	58	18	19	21	
14	2014-14-579-0059-012	2389	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка непрерывного метода получения итаконовой кислоты полимерного качества конверсией целлюлозосодержащего сырья с использованием новых и модифицированных штаммов базидиомицетов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	60	20	19	21	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

10.07.2014