

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/6

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

г. Москва

18 сентября 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.3, 6 очередь) по проектам:

лот № 1. «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков» (шифр: 2017-14-579-0025);

лот № 2. «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины» (шифр: 2017-14-579-0026);

лот № 3. «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований» (шифр: 2017-14-579-0027);

лот № 4. «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования» (шифр: 2017-14-579-0028);

лот № 5. «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза» (шифр: 2017-14-579-0032);

лот № 6. «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии» (шифр: 2017-14-579-0033);

лот № 7. «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур» (шифр: 2017-14-579-0035);

лот № 8. «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-579-0036);

лот № 9. «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных» (шифр: 2017-14-579-0037);

лот № 10. «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК» (шифр: 2017-14-579-0038).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Минцаев Магомед Шавалович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул.

Тверская, д. 11.

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

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "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.

По лоту № 1. «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков» (шифр: 2017-14-579-0025) поступило 2 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенной конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 2. «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины» (шифр: 2017-14-579-0026) поступило 4 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключено из рейтинга на основании 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 3. «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований» (шифр: 2017-14-579-0027) поступило 5 заявок, из них были допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключено из рейтинга на основании 11.3.5 КД 4 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 4. «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования» (шифр: 2017-14-579-0028) поступило 4 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенной конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 5. «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза» (шифр: 2017-14-579-0032) поступило 3 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключено из рейтинга на основании 11.3.5 КД 3 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 6. «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии» (шифр: 2017-14-579-0033) поступило 9 заявок, из них были допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на

основании 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 7. «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур» (шифр: 2017-14-579-0035) поступило 4 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключено из рейтинга на основании 11.3.5 КД 3 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 8. «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-579-0036) поступило 2 заявки, из них были допущено к участию в конкурсе 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, меньше максимального количества победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 9. «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных» (шифр: 2017-14-579-0037) поступило 4 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключено из рейтинга на основании 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 10. «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК» (шифр: 2017-14-579-0038) поступило 4 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключена из рейтинга на основании 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 2 победителя. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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 разделе 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-579-0025 «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков»					
1	2017-14-579-0025-031	3740	Мультиплексная панель для тестирования аллергических рисков.	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	67,33
2	2017-14-579-0025-039	1267	Разработка системы компонент-разрешающей алергодиагностики для использования в алерген-специфической иммунотерапии и её клиническая апробация	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕС Лаб"	42,33
Лот 2. № 2017-14-579-0026 «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины»					
1	2017-14-579-0026-035	7280	Разработка аппаратно-программного комплекса микрооптической детекции флуоресценции в режиме интраоперационной навигации опухолей мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	67,67
2	2017-14-579-0026-004	3503	Разработка и исследование макета аппаратно-программного комплекса и экспериментальной методики расширенной фотодинамической визуализации для дифференциации путей лимфооттока близкорасположенных органов	Закрытое акционерное общество "Элекард Девайсез"	55,33
3	2017-14-579-0026-017	6144	Разработка аппаратно-программного комплекса для прижизненного флуоресцентного имиджинга в ближнем инфракрасном диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	47
4	2017-14-579-0026-024	4288	Разработка аппаратно-программного комплекса с оптической детекцией капилляров, капиллярного кровотока и прекапиллярных тканей при поражении кровеносных сосудов и других гиперваскулярных заболеваниях и новообразованиях у детей в области лица и шеи	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр детской челюстно-лицевой хирургии"	27
Лот 3. № 2017-14-579-0027 «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований»					
1	2017-14-579-0027-022	5366	Разработка высокоэффективного модульного комплекса для выделения нуклеиновых кислот в автоматическом режиме	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	47,67
2	2017-14-579-0027-011	8309	Сенсор для регистрации микроволнового излучения белковых растворов	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма РЭС"	41,33
3	2017-14-579-0027-012	7365	Аппаратно-программный комплекс для микрочипового синтеза биомолекул.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	37,33
4	2017-14-579-0027-001	2529	Разработка роботизированного лабораторного аппаратно-программного комплекса для выполнения широкого спектра	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр	29

			рутинных молекулярно-биологических операций	"Курчатовский институт"	
Лот 4. № 2017-14-579-0028 «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования»					
1	2017-14-579-0028-010	7326	Система интраоперационной навигации с поддержкой технологии дополненной реальности на базе виртуальных 3D моделей органов, полученных по результатам КТ диагностики, для малоинвазивных операций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	62
2	2017-14-579-0028-014	3024	Создание программно-аппаратного комплекса для предоперационного виртуального 3D-моделирования операций на головном мозге	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	17,67
Лот 5. № 2017-14-579-0032 «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза»					
1	2017-14-579-0032-034	4577	Разработка конкурентоспособной гибридной биотехнологии получения промышленно-ценных эфиров из возобновляемого сырья на основе использования рекомбинантного дрожжевого продуцента янтарной кислоты	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	51,66
2	2017-14-579-0032-030	6936	Разработка научно-технических основ гибридной технологии получения пропиленгликоля, сочетающую ферментацию сахаросодержащего сырья и химические каталитические процессы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	48,67
3	2017-14-579-0032-003	1240	Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	48,33
Лот 6. № 2017-14-579-0033 «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии»					
1	2017-14-579-0033-032	7360	Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической активностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	57
2	2017-14-579-0033-026	5287	Разработка функциональных пищевых продуктов для безглютенового и геродиетического питания, в том числе для профилактики остеопороза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	49
3	2017-14-579-0033-006	5446	Разработка биотехнологии производства молочных продуктов функционального назначения для работников особо тяжелого физического труда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	48,17
4	2017-14-579-0033-013	9127	Функциональные молочные продукты с использованием специально подобранного растительного сырья для людей, находящихся в экстремальных условиях Севера	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	42
5	2017-14-579-0033-027	8554	Новые функциональные ингредиенты и технологии пищевых производств для спортсменов, военнослужащих и работающих в зонах постоянного риска и опасных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	37,83

Лот 7. № 2017-14-579-0035 «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур»

1	2017-14-579-0035-021	0394	Клеточная селекция посадочного материала карельской березы и других хозяйственно-ценных форм березы повислой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	63,33
2	2017-14-579-0035-009	9210	Разработка биотехнологии создания и эксплуатации высокопродуктивных лесных плантаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	56,33
3	2017-14-579-0035-015	9766	Разработка технологических решений интенсивного восстановления лесов на основе микроклонирования in vitro с использованием нанотехнологических подходов для обеспечения длительного стабильного сохранения перспективных генотипов листовых древесных пород устойчивых к фитопатогенам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	49,33

Лот 8. № 2017-14-579-0036 «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур»

1	2017-14-579-0036-028	4389	Разработка и апробация экспрессных иммунодетекторов для мультиплексного контроля приоритетных вирусных патогенов винограда	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	76,67
2	2017-14-579-0036-036	8913	Разработка тест-систем для экспрессной иммунодетекции фитопатогенных грибов в зерновых культурах и создание предпосылок для их успешной коммерциализации в России и на внешних рынках	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	47

Лот 9. № 2017-14-579-0037 «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных»

1	2017-14-579-0037-018	2050	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	58,67
2	2017-14-579-0037-016	4355	Разработка технологии ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота	федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных"	46,99
3	2017-14-579-0037-019	9943	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного поголовья орловских рысаков	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	42,33
4	2017-14-579-0037-023	7498	Разработка технологий воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"	32,33

Лот 10. № 2017-14-579-0038 «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК»

1	2017-14-579-0038-037	5871	Разработка методик для анализа видового состава пищевой продукции растительного происхождения с помощью высокопроизводительного секвенирования	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	60,33
2	2017-14-579-0038-007	3512	Разработка молекулярно-биологических методик для контроля качества молочной и масложировой продукции с использованием	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	59

			высокопроизводительного анализа ДНК	"Воронежский государственный университет"	
3	2017-14-579-0038-029	0485	Разработка молекулярно-биологической методики для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК	Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"	44,33

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

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	2017 г.	2018 г.
Лот 1. № 2017-14-579-0025 «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков»								
1	2017-14-579-0025-031	3740	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Мультиплексная панель для тестирования аллергических рисков.	111123, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а	29	16	13
Лот 2. № 2017-14-579-0026 «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины»								
1	2017-14-579-0026-035	7280	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка аппаратно-программного комплекса микрооптической детекции флуоресценции в режиме интраоперационной навигации опухолей мозга	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	29	16	13
2	2017-14-579-0026-004	3503	Закрытое акционерное общество "Элекард Девайсез"	Разработка и исследование макета аппаратно-программного комплекса и экспериментальной методики расширенной фотодинамической визуализации для дифференциации путей лимфооттока близкорасположенных органов	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Развития, дом 3	29	16	13
Лот 4. № 2017-14-579-0028 «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования»								
1	2017-14-579-0028-010	7326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Система интраоперационной навигации с поддержкой технологии дополненной реальности на базе виртуальных 3D моделей органов, полученных по результатам КТ диагностики, для малоинвазивных операций	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	29	16	13

Лот 6. № 2017-14-579-0033 «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии»

1	2017-14-579-0033-032	7360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической активностью	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	20,3	11.2	9.1
2	2017-14-579-0033-026	5287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка функциональных пищевых продуктов для безглютенового и геродиетического питания, в том числе для профилактики остеопороза	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	29	16	13

Лот 8. № 2017-14-579-0036 «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур»

1	2017-14-579-0036-028	4389	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка и апробация экспрессных иммунодетекторов для мультиплексного контроля приоритетных вирусных патогенов винограда	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	29	16	13
2	2017-14-579-0036-036	8913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка тест-систем для экспрессной иммунодетекции фитопатогенных грибов в зерновых культурах и создание предпосылок для их успешной коммерциализации в России и на внешних рынках	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	29	16	13

Лот 9. № 2017-14-579-0037 «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных»

1	2017-14-579-0037-018	2050	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, стр.77	29	16	13
---	----------------------	------	---	---	---	----	----	----

Лот 10. № 2017-14-579-0038 «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК»

1	2017-14-579-0038-037	5871	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методик для анализа видового состава пищевой продукции растительного происхождения с помощью высокопроизводительного	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл, территория	30	15	15
---	----------------------	------	---	---	---	----	----	----

				секвенирования	инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3			
2	2017-14-579-0038-007	3512	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка молекулярно-биологических методик для контроля качества молочной и масложировой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	30	15	15

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.