

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/2а

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

г. Москва

29 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 1.2, 2 очередь) по проекту:

лот № 9. «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях» (шифр: 2017-14-576-0004).

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Егоров Сергей Витальевич  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Рознатовская Наталья Григорьевна  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Шашкин Антон Павлович

Процедура дополнительной оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 29.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

По лоту № 9. «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях» (шифр: 2017-14-576-0004) поступило 13 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 10 заявок.

В связи с технической ошибкой заявка № 2017-14-576-0004-053 ошибочно допущена к участию в конкурсе. По решению комиссии заявка № 2017-14-576-0004-053 исключена из рассмотрения на основании пункта 8.2.6 КД.

Заявки № 2017-14-576-0004-044, № 2017-14-576-0004-051, № 2017-14-576-0004-050, № 2017-14-576-0004-046, № 2017-14-576-0004-071, № 2017-14-576-0004-029, № 2017-14-576-0004-063 исключены из рассмотрения на основании п. 9.3.5 КД.

По данному лоту определено 3 победителя.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №1), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2а 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.	2019 г.
<b>Лот 9. № 2017-14-576-0004 «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях»</b>									
1	2017-14-576-0004-067	1679	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ - маркеров заболеваний в биологических жидкостях и загрязнителей пищевой продукции	119361, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Озёрная, дом 46	23	9	7	7
2	2017-14-576-0004-001	9407	Общество с ограниченной ответственностью "АтомТяжМаш"	Разработка селективных высокочувствительных оптических наносенсорных систем для качественного и количественного экспресс-анализа наличия токсичных веществ в экосистемах	196650, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, литер ВН	21,85	8,55	6,65	6,65
3	2017-14-576-0004-045	2374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка нового поколения высокочувствительных флуоресцентных датчиков с применением лиофилизированных квантовых точек на основе халькогенидов кадмия для экспресс анализа жидких и газообразных биологических сред	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	23	9	7	7

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.