

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/13

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

г. Москва

18 августа 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (13 очередь) и 1.3 (13 очередь) федеральной целевой программы «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:

лот 1. «Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных» (шифр: 2015-14-582-0061);

лот 2. «Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи» (шифр: 2015-14-579-0148);

лот 3. «Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа» (шифр: 2015-14-579-0149);

лот 4. «Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа» (шифр: 2015-14-579-0150).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18 августа 2015 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/13 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0061 «Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных»								
1	2015-14-582-0061-001	1177	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных	187,5	37,5	60	90
2	2015-14-582-0061-002	1491	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"	Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0148 «Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи»								
3	2015-14-579-0148-003	5833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи	40	30	10	0
4	2015-14-579-0148-004	0316	Общество с ограниченной ответственностью "ФемтоВижн"	Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи	40	30	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0149 «Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа»								
5	2015-14-579-0149-005	0805	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук	Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа	25	15	10	0
6	2015-14-579-0149-006	9112	Общество с ограниченной	Разработка алгоритмов по обработке	25	15	10	0

			ответственностью "Детектор фотонный аналоговый"	квантового ключа				
Лот 4. № 2015-14-579-0150 «Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа»								
7	2015-14-579-0150-007	0929	Акционерное общество "Информакустика"	Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа	15	5	10	0
8	2015-14-579-0150-008	8197	Общество с ограниченной ответственностью "Акронис"	Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа	15	5	10	0

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.