

**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

13 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 13 августа 2015 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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 8 (восемь) 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:

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 № 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	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	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	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100	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	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	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	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100, корпус Бизнес-центр «Урал»	40	30	10	0	
Лот 3. № 2015-14-579-0149 «Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа»										
5	2015-14-579-0149-	0805	Федеральное государственное	Разработка алгоритмов по	420029, Приволжский	25	15	10	0	

	005		бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К.Завойского Казанского научного центра Российской академии наук	обработке квантового ключа	федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, тракт Сибирский, дом 10, корп.7					
6	2015-14-579-0149-006	9112	Общество с ограниченной ответственностью «Детектор фотонный аналоговый»	Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа	143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100, корпус Бизнес-центр «Урал»	25	15	10	0	
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 "Информационика"	Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 22, корп.А	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	127566, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Алтуфьевское, дом 44	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.