

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/13

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

г. Москва

7 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных», 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 участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших два консорциума.

**Консорциум 1** составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" (заявка № 2015-14-582-0061-001), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" (заявка № 2015-14-579-0148-003), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук (заявка № 2015-14-579-0149-005) и Акционерное общество "Информмакустика" (заявка № 2015-14-579-0150-007).

**Консорциум 2** составляют организации: Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий" (заявка № 2015-14-582-0061-002), Общество с ограниченной ответственностью "ФемтоВижн" (заявка № 2015-14-579-0148-004), Общество с ограниченной ответственностью "Детектор фотонный аналоговый" (заявка № 2015-14-579-0149-006) и Общество с ограниченной ответственностью "Акронис" (заявка № 2015-14-579-0150-008).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Поляков Андрей Мартинович  
Салихов Сергей Владимирович  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 07.09.2015 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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 части 4 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Приложение № 1 к протоколу № 3/13 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
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0061 «Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных»</b>				
1	2015-14-582-0061-00 (консорциум 2)	1491	Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий"
2	2015-14-582-0061-001 (консорциум 1)	1177	Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0148 «Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи»</b>				
3	2015-14-579-0148-004 (консорциум 2)	0316	Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи	Общество с ограниченной ответственностью "ФемтоВижн"
4	2015-14-579-0148-003 (консорциум 1)	5833	Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0149 «Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа»</b>				
5	2015-14-579-0149-006 (консорциум 2)	9112	Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа	Общество с ограниченной ответственностью "Детектор фотонный аналоговый"
6	2015-14-579-0149-005 (консорциум 1)	0805	Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им.Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0150 «Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа»</b>				
7	2015-14-579-0150-008 (консорциум 2)	8197	Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа	Общество с ограниченной ответственностью "Акронис"
8	2015-14-579-0150-007 (консорциум 1)	0929	Разработка устройства сопряжения существующих линий связи с системами квантового распределения ключа	Акционерное общество "Информакустика"

Подписи:

Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Приложение № 2 к протоколу № 3/13 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0061 «Создание опытного образца квантового устройства безопасной передачи данных»</b>									
1	2015-14-582-0061-002 (консорциум 2)	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
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0148 «Разработка полупроводниковых детекторов одиночных фотонов для длины волны оптоволоконного стандарта связи»</b>									
1	2015-14-579-0148-004 (консорциум 2)	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
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0149 «Разработка алгоритмов по обработке квантового ключа»</b>									
1	2015-14-579-0149-006 (консорциум 2)	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»**

1	2015-14-579-0150-008 (консорциум 2)	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:

Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.