

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/3

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

18 мая 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, 3 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением» (шифр: 2017-14-579-0001);

лот № 2. «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G» (шифр: 2017-14-579-0045);

лот № 3. «Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории» (шифр: 2017-14-579-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Донягина Людмила Алексеевна
Лышенко Андрей Владиленович
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Носиков Михаил Павлович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 14:00 по московскому времени 18 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 16 (шестнадцать) 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:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/3 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-579-0001 «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением»										
1	2017-14-579-0001-002	0720	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка модульной системы дистанционного и автономного управления коммерческим транспортом совместно с комплексом аэроразведки маршрута движения на базе отечественных компонентов	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	72	24	24	24	
2	2017-14-579-0001-003	0692	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Интеллектуальный инерциальный модуль на основе микроэлектромеханических датчиков с функциями гироскопа, акселерометра и магнитометра для систем ориентации и навигации транспортных средств с автоматизированным управлением	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	45	15	15	15	
3	2017-14-579-0001-004	7166	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка научно-технических решений по компонентам и системам многоцелевого энергоэффективного дизельного двигателя, адаптирующегося к режимам движения транспортных средств .	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	72	24	24	24	
4	2017-14-579-0001-009	1766	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка аппаратного и программного обеспечения бортовой информационно-управляющей системы автомобиля с возможностью автономного движения	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	72	24	24	24	
5	2017-14-579-0001-012	8020	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений и создание отечественной системы предиктивного управления автоматизированным движением транспортных средств	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	72	24	24	24	
6	2017-14-579-0001-013	5189	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного контроля состояния узлов транспортных средств с автоматизированным управлением движения	105066, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Басманная Н., дом 29	72	24	24	24	
7	2017-14-579-0001-016	1414	федеральное государственное бюджетное образовательное	Исследование научно-технических решений и разработка системы высокоточного	107023, Центральный федеральный округ,	72	24	24	24	

			учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	земледелия, включающей средства планирования оптимальной траектории движения сельскохозяйственной техники и автоматизированного управления движением по заранее спланированной траектории	г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38						
Лот 2. № 2017-14-579-0045 «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G»											
8	2017-14-579-0045-006	0060	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка перспективных однокристалльных передающих СВЧ модулей миллиметрового диапазона на основе полупроводников типа АЗВ5 для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	45	18,9	13,05	13,05		
9	2017-14-579-0045-014	3305	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка СВЧ интегральных схем по технологии UTSi (ультратонкий КНС) для однокристалльных приемопередающих модулей	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	45	18	13,5	13,5		
10	2017-14-579-0045-015	6394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка монолитных интегральных схем однокристалльных приемопередающих модулей Ka- и V-поддиапазонов миллиметрового диапазона длин волн на базе нитридных гетероструктур на подложках Si (111) для информационно-телекоммуникационных систем 5G	117105, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	45	18,9	13,05	13,05		
Лот 3. № 2017-14-579-0004 «Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории»											
11	2017-14-579-0004-001	7347	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории	123557, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пресненский Вал, дом 19 стр.1	30	12,6	8,7	8,7		
12	2017-14-579-0004-005	9006	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Разработка экспериментального образца программного комплекса управления репутацией организации, построенного с использованием интегрированных источников данных на основе технологий потоковой микросегментации интернет-аудитории, машинного обучения и интеллектуального анализа данных	129226, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вильгельма Пика, дом 4, стр.1	30	12,6	8,7	8,7		
13	2017-14-579-0004-007	2118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка комплексной автоматизированной системы управления информационно-семантическим полем новостного портала на примере Seldon News	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	30	12,6	8,7	8,7		

			университет "Высшая школа экономики"							
14	2017-14-579-0004-008	9669	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории и нечеткой логики	123181, Центральный федеральный округ, г. Москва, а/я 4	30	12,6	8,7	8,7	
15	2017-14-579-0004-010	1168	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	Разработка прототипа программного комплекса для потоковой агрегации и анализа информации об интернет-пользователях с целью автоматического формирования рекомендаций по формулированию и трансляции уникальных торговых предложений в разрезе микросегментов целевой аудитории в сфере электронной коммерции, реализованного на базе современных методов интеллектуальной обработки данных.	123002, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Трехгорный Б., дом 1/26, стр.7, оф.35	30	12,6	8,7	8,7	
16	2017-14-579-0004-011	2951	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Разработка математических моделей оценки надежности контрагентов в сфере электронной коммерции на базе потоковой поведенческой микросегментации интернет-аудитории для противодействия мошенническим операциям.	620000, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, дом 62/45	30	12,6	8,7	8,7	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.