

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/3

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

г. Москва

18 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 1.3, 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

Минцаев Магомед Шавалович

Мустафин Анвер Харасович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

По лоту № 1. «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением» (шифр: 2017-14-579-0001) поступило 8 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 2. «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G» (шифр: 2017-14-579-0045) поступило 3 заявки, допущена к участию в конкурсе 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, меньше максимального количества победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 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) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

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 разделе 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Доныгина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/3 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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-579-0001 «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением»					
1	2017-14-579-0001-012	8020	Разработка научно-технических решений и создание отечественной системы предиктивного управления автоматизированным движением транспортных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	72,33
2	2017-14-579-0001-003	0692	Интеллектуальный инерциальный модуль на основе микроэлектромеханических датчиков с функциями гироскопа, акселерометра и магнитометра для систем ориентации и навигации транспортных средств с автоматизированным управлением	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	63,33
3	2017-14-579-0001-002	0720	Разработка модульной системы дистанционного и автономного управления коммерческим транспортом совместно с комплексом аэроразведки маршрута движения на базе отечественных компонентов	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	59
4	2017-14-579-0001-016	1414	Исследование научно-технических решений и разработка системы высокоточного земледелия, включающей средства планирования оптимальной траектории движения сельскохозяйственной техники и автоматизированного управления движением по заранее спланированной траектории	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	58,33
5	2017-14-579-0001-013	5189	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного контроля состояния узлов транспортных средств с автоматизированным управлением движением	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	24
Лот 2. № 2017-14-579-0045 «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G»					
1	2017-14-579-0045-006	0060	Разработка перспективных однокристальных передающих СВЧ модулей миллиметрового диапазона на основе полупроводников типа АЗВ5 для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	68
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»					
1	2017-14-579-0004-010	1168	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	62,67
2	2017-14-579-0004-005	9006	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	57

3	2017-14-579-0004-008	9669	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	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	55,67
4	2017-14-579-0004-011	2951	Разработка математических моделей оценки надежности контрагентов в сфере электронной коммерции на базе потоковой поведенческой микросегментации интернет-аудитории для противодействия мошенническим операциям.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	51,33
5	2017-14-579-0004-001	7347	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	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	41
6	2017-14-579-0004-007	2118	Разработка комплексной автоматизированной системы управления информационно-семантическим полем новостного портала на примере Seldon News	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	35

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2. к протоколу № 3/3 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.
Лот 1. № 2017-14-579-0001 «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением»									
1	2017-14-579-0001-012	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
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	2017-14-579-0001-002	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
Лот 2. № 2017-14-579-0045 «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G»									
1	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 A3B5 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
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»									

1	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
2	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

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.