

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0003-3

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

г. Москва

22 октября 2015 г.

Предмет конкурса: отбор проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в рамочных программах ЕС в рамках реализации 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, мероприятие 2.2, очередь 3 (шифр: 2015-14-588-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лыщенко Андрей Владиленович

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 22.10.2015 по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.3 "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.

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 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Члены комиссии: _____ Смирнов В.М.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0003-3 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. № 2015-14-588-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в рамочных программах ЕС»					
1	2015-14-588-0003-008	4500	Развитие автоматизированных методов и информационных технологий глобального спутникового мониторинга сельского хозяйства в поддержку программы GEOGLAM	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	85,4
2	2015-14-588-0003-012	5196	Разработка комплекса оборудования и композитных наночастиц на основе кристаллических наночастиц, допированных металлическими наночастицами и редкоземельными ионами для фотопертермии в ближнем инфракрасном диапазоне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	84,4
3	2015-14-588-0003-001	4649	Частичное каталитическое окисление биогаза и реформинг пиролизного масла (биомасла) для автотермического получения синтез-газа и конверсии в топливо	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	78,2
4	2015-14-588-0003-010	4697	Разработка и реализация методики оптимизации аэродинамики авиационной силовой установки в рамках междисциплинарной оптимизации третьего поколения и её применение к задачам оптимизации перспективных летательных аппаратов нового типа.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	77,8
5	2015-14-588-0003-011	8423	Разработка вычислительной методологии расчета Турбулентных течений на основе метода «крупных вихрей (LES)», реализованной при помощи численной схемы высокого порядка точности Галеркина с разрывными функциями, и ее тестирование на Индустриальном суперкомпьютере применительно к решению задач воздействия вихревого следа Летательного Дозвукового Аппарата на экологию	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского"	77,4
6	2015-14-588-0003-006	4183	Вычислительные шаблоны для высокопроизводительных многомасштабных вычислений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	75,8
7	2015-14-588-0003-004	2186	Суда и волны в полярных регионах	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	75,4
8	2015-14-588-0003-002	3943	Разработка и экспериментальное обоснование физико-химических основ и основных параметров перспективных пирохимических технологических процессов переработки отработавшего ядерного топлива и рецикла актинидов с использованием систем на базе расплавов солей	Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	73
9	2015-14-588-0003-009	4497	Особенности и общие принципы фрактальной надмолекулярной организации хроматина в ядрах высших эукариот, обнаруживаемые с помощью методов нейтронного рассеяния и	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	69,2

других физических методов					
10	2015-14-588-0003-014	2990	Исследование свойств органических материалов в целях разработки нового поколения органических тонкопленочных транзисторов для применения в радиоэлектронных компонентах детекторах рентгеновского излучения	Общество с ограниченной ответственностью "Артек Электроникс"	64
11	2015-14-588-0003-017	3951	Исследование методов управления электрофоретическими дисплеями и разработка универсальной программно-аппаратной системы управления электрофоретическими дисплеями на основе органических матриц, характеризующейся высоким быстродействием, энергоэффективностью и масштабируемостью	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН Электроникс"	52,8
12	2015-14-588-0003-013	0325	Разработка и исследование материалов и технологий для модуля подсветки и адгезионного слоя пластикового жидкокристаллического дисплея	Общество с ограниченной ответственностью "Артек Электроникс"	50,2
13	2015-14-588-0003-015	6181	Создание централизованной инфраструктуры, используя новейшие информационные технологии для создания новых вакцин и лекарственных препаратов	Некоммерческое партнерство "Бизнес – парк "Уникум" - учебно-научный инновационный комплекс успешного менеджмента"	48
14	2015-14-588-0003-016	7551	Исследование свойств и разработка активной транзисторной матрицы на гибкой подложке на базе органических тонкопленочных транзисторов для управления электрофоретическим дисплеем	Общество с ограниченной ответственностью "Артек Электроникс"	37,2

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Смирнов В.М.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0003-3 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-588-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках многостороннего сотрудничества в рамочных программах ЕС»									
1	2015-14-588-0003-008	4500	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Развитие автоматизированных методов и информационных технологий глобального спутникового мониторинга сельского хозяйства в поддержку программы GEOGLAM	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	26,7	8,9	8,9	8,9
2	2015-14-588-0003-012	5196	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка комплекса оборудования и композитных наночастиц на основе кристаллических наночастиц, допированных металлическими наночастицами и редкоземельными ионами для фотогипертермии в ближнем инфракрасном диапазоне	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	25,5	8,5	8,5	8,5
3	2015-14-588-0003-001	4649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Частичное каталитическое окисление биогаза и реформинг пиролизного масла (биомасла) для автотермического получения синтез-газа и конверсии в топливо	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	30	10	10	10
4	2015-14-588-0003-010	4697	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка и реализация методики оптимизации аэродинамики авиационной силовой установки в рамках многодисциплинарной оптимизации третьего поколения и её применение к задачам оптимизации перспективных летательных аппаратов нового типа.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9
5	2015-14-588-0003-011	8423	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный	Разработка вычислительной методологии расчета Турбулентных течений на основе метода «крупных вихрей (LES)»,	140180, Центральный федеральный округ,	27	9	9	9

			аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	реализованной при помощи численной схемы высокого порядка точности Галеркина с разрывными функциями, и ее тестирование на Индустриальном суперкомпьютере применительно к решению задач воздействия вихревого следа Летательного Дозвукового Аппарата на экологию	Московская обл, г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1				
6	2015-14-588-0003-006	4183	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Вычислительные шаблоны для высокопроизводительных многомасштабных вычислений	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10
7	2015-14-588-0003-004	2186	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	Суда и волны в полярных регионах	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 7, оф.49	26,55	8,85	8,85	8,85

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Смирнов В.М.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.