

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/13

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

г. Москва

6 октября 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «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 по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» (мероприятие 1.2, 13 очередь) по проекту: «Выполнение прикладных научных исследований, направленных на развитие прорывных технологий в области ИТ» (шифр 2014-14-576-0152).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.10.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 3 члена 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 2.4 "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.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 3 места в рейтинге.

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:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10.11.2014

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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-576-0152 «Выполнение прикладных научных исследований, направленных на развитие прорывных технологий в области ИТ»					
1	2014-14-576-0152-027	9094	Разработка системы навигации, на базе технологий дополненная реальность и асферическая оптика, для создания нашлемной системы навигатора встраиваемого в мотошлем и технологии его изготовления.	Общество с ограниченной ответственностью "Арт Бизнес"	77,67
2	2014-14-576-0152-004	3545	Разработка мобильной медицинской системы для индивидуальной электрофизиологической диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, основанной на использовании современных алгоритмов цифровой обработки сигналов и распознавания образов.	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	72,33
3	2014-14-576-0152-008	6177	Разработка комплексных решений программно-аппаратной среды поддержки систем интеллектуальной автоматизации стационарных и мобильных объектов	Общество с ограниченной ответственностью «ЯВИАР»	65,67
4	2014-14-576-0152-010	3474	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	65
5	2014-14-576-0152-006	7674	Разработка прототипа программного продукта идентификации подлинности отсканированных документов (скан-копий)	Общество с ограниченной ответственностью "СКПД"	64
6	2014-14-576-0152-012	6580	Исследование и разработка технологий и программных средств выявления смысловых заимствований в больших коллекциях научных публикаций и сети Интернет с использованием высокопроизводительных вычислительных систем	Общество с ограниченной ответственностью "Технологии системного анализа"	60,67
7	2014-14-576-0152-003	5782	Разработка программы для фиксации и последующего анализа места происшествия с использованием технологий виртуальной реальности.	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Групп»	59
8	2014-14-576-0152-017	7983	Модуль распознавания ситуаций и предпочтений пользователя для бытовых роботов, обеспечивающий возможность выдачи пользователю релевантного интернет-контента	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП- Интеллектуальные Системы"	46,67
9	2014-14-576-0152-024	7811	Разработка технологии и создание промышленной версии мультиагентной платформы для управления мобильными ресурсами в реальном времени.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"	44
10	2014-14-576-0152-013	1483	Разработка технологии и программных средств организации облачных вычислений на базе сетей персональных	Общество с ограниченной ответственностью "Нейросетевые технологии"	42

			компьютеров частных владельцев		
11	2014-14-576-0152-001	5303	Разработка облачной среды для пакетов прикладных программ, ориентированных на высокопроизводительные ЭВМ, и её применение при создании программного продукта, позволяющего повысить безопасность эксплуатации нефтегазовых месторождений и строительства промышленных и жилых сооружений на вечной мерзлоте.	Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк Высоких Технологий»	40,67
12	2014-14-576-0152-016	3530	Объектом исследований являются процессы взаимодействия граждан/организаций с государственными органами власти и коммерческими структурами для принятия эффективных управленческих решений, направленных на повышение уровня удовлетворенности граждан, выявления и упреждения кризисных ситуаций в обществе. Предметом научных исследований является методология системного анализа, методы построения динамических математических моделей, методы и программные средства для анализа и снижения степени неопределенности неструктурированной информации для, типизации и маршрутизации потоков информации, методы и алгоритмы построения комплексных информационных моделей взаимодействия на примере обработки обращений граждан/организаций в государственные органы.	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	40,67
13	2014-14-576-0152-015	3946	Разработка адаптивных алгоритмов, интеллектуальных методов и средств математической обработки данных для применения в экспертных системах и системах автоматизации экспертных сетевых сообществ	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	39,67
14	2014-14-576-0152-018	0333	Создание опытного образца программного продукта, обеспечивающего формирование предсказательного пертинентного информационного предложения в рекомендательных полнотекстовых системах	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	38
15	2014-14-576-0152-023	3436	Фабрика будущего. Предприятие реального времени. Новый подход к управлению ресурсами цехов машиностроительных предприятий, построенных по сетевому принципу, на основе: новых принципов управления, интересубъективного подхода, показателей эффективности каждого из сотрудников предприятия и мультиагентной системы управления ресурсами цеха в реальном времени.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	37,67
16	2014-14-576-0152-025	8657	Разработка технологических решений в области семантического анализа и извлечения фактов из неструктурированных и слабоструктурированных массивов текстовых данных для автоматизации поиска и обработки патентной документации	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	34,67
17	2014-14-576-0152-022	1433	Разработка технологии для управления жизненным циклом	Общество с ограниченной ответственностью	33

			изделий аэрокосмической промышленности на основе применения сетцентрического подхода, мультиагентных технологий и онтологий предметных областей.	"Группа компаний "Генезис Знаний"	
18	2014-14-576-0152-021	7978	Разработка сетцентрической платформы согласованного взаимодействия систем планирования задач на основе облачных сервисов и мобильных устройств для корпоративных пользователей.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетцентрические Платформы"	32,67
19	2014-14-576-0152-011	8053	Разработка технических решений в области создания программного обеспечения для организации защищенных и децентрализованных коммуникаций в интернет	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	29,33
20	2014-14-576-0152-029	9867	Разработка специализированных систем электронного документооборота для научных и образовательных библиотек	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор"	28
21	2014-14-576-0152-019	2407	Разработка автоматизированной экспертно-когнитивной системы семантического анализа научных публикаций, патентной и наукометрической информации	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"	26,67

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10.11.2014

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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-576-0152 «Выполнение прикладных научных исследований, направленных на развитие прорывных технологий в области ИТ»									
1	2014-14-576-0152-027	9094	Разработка системы навигации, на базе технологий дополненная реальность и асферическая оптика, для создания нашлемной системы навигатора встраиваемого в мотошлем и технологии его изготовления.	Общество с ограниченной ответственностью "Арт Бизнес"	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кабельная 2-я, дом 2, корпус 2, офис 314	14,7	5,5	2,4	6,8
2	2014-14-576-0152-004	3545	Разработка мобильной медицинской системы для индивидуальной электрофизиологической диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, основанной на использовании современных алгоритмов цифровой обработки сигналов и распознавания образов.	Общество с ограниченной ответственностью «Нордавинд-Дубна»	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4, офис 371,	14,7	5,5	2,4	6,8
3	2014-14-576-0152-008	6177	Разработка комплексных решений программно-аппаратной среды поддержки систем интеллектуальной автоматизации стационарных и мобильных объектов	Общество с ограниченной ответственностью «ЯВИАР»	620137, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Вилонова, дом 6, оф.204,	14,7	5,5	2,4	6,8

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

10.11.2014

