

Приложение № 2  
к протоколу от 16 октября 2014 г. № 0173100003714000461-1 заседания конкурсной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.2-5.1-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения в 2014 году государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятий 3.2 и 5.1 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

**Условия исполнения контракта, предложенные участниками**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Квалификация участника	Цена контракта, млн. рублей	Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки, содержащиеся в заявке
<b>Лот 1. № 2014-14-563-0031 «Развитие уровня и интенсивности информационного обмена научно-технической и наукометрической информацией»</b>					
1	2014-14-563-0031-001	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	В форме 4 представлена Для оценки информация о квалификации участника закупки: - сведения о значительном количестве проектов, в том числе выполненных по заказу Минобрнауки РФ - сведения о кадровом составе и производственных ресурсах участника, отзывах и рекомендательных письмах заказчиков - сведения о репутации участника	45	В рамках выполнения работ по развитию уровня и интенсивности информационного обмена будет проведен анализ состояния информационно-аналитической инфраструктуры источников научно-технической и наукометрической информации и разработан сервис информационно-аналитического обмена научно-технической и наукометрической информацией. К основным характеристикам сервиса можно отнести: - разработку унифицированной структуры приема-передачи данных между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах и произвольными источниками научно-технической и наукометрической информации, относящихся к группе сервисов отбора, экспертизы и сопровождения научно-технических проектов; - разработку функции семантической обработки данных для выявления связей между различными источниками научно-технической информации; - разработку унифицированной структуры приема-передачи данных между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах и источниками научно-технической и наукометрической информации, относящихся к группе сервисов учета научно-технических результатов выполнения проектов. - разработку унифицированной структуры приема-передачи данных между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах и источниками научно-технической и наукометрической информации, относящихся к группе сервисов информационного оповещения; - создание программного обеспечения, реализующего указанные сервисы, с использованием OpenSource технологий, с поддержкой возможности авторизации через Central Authentication Service (CAS).
2	2014-14-563-0031-002	Общество с ограниченной ответственностью "Институт экспериментальной экономики и	<b>1. Обеспеченность участника закупки трудовыми ресурсами</b> (кадровый состав участника конкурса, в том числе наличие в нем докторов и кандидатов	40,4	Разработка методов обработки и представления данных о процессах реализации Программы. Поддержка оперативного управления. Разработка сервисов независимого графического представления сводной информации по объектам и раскрытия сводной аналитической информации о достигнутых результатах.

		<p>финансов МГУ имени М.В. Ломоносова"</p>	<p>наук, специалистов с высшим образованием без ученой степени и их достаточность для достижения целей работы)</p> <p><b>Приложение 1 к Форме 4</b> Копии дипломов и резюме сотрудников</p> <p><b>Над проектом будут работать всего 89 человек.</b></p> <p>В том числе следующие специалисты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доктор экономических наук 8 человек (молодых до 35 лет включительно 0)</li> <li>2. Доктор юридических наук – 2 человека (молодых до 35 лет включительно 0)</li> <li>3. Доктор технических наук – 3 человек (молодых до 35 лет включительно 0)</li> <li>4. Кандидат экономических наук – 35 человек (молодых до 35 лет включительно 4)</li> <li>5. Кандидат юридических наук – 6 человек (молодых до 35 лет включительно 0)</li> <li>6. Кандидат технических наук – 1 человек (молодых до 35 лет включительно 0)</li> <li>7. Преподаватели - 56 преподавателей (лица указанные в п. 1-6 одновременно являются преподавателями)</li> <li>8. Специалисты с высшим профессиональным образованием без научного звания– 5 человек</li> <li>9. Аспиранты – 24 человека</li> <li>10. Инженерно-технические работники без высшего образования – 5 человек</li> </ol> <p><b>2. Опыт участника по успешной поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг сопоставимого характера и объема</b></p> <p><b>Приложение 2 к Форме 4</b> Копии договоров</p> <p>С 2011 года (с момента создания организации по настоящее время) были заключены <b>12 контрактов</b>, имеющие отношение к заявленной тематике, (более подробно см. Форму 4 и Приложение 1 к Форме 4)</p> <p><b>3. Деловая репутация участника конкурса</b></p> <p>По реализованным ООО «ИЭЭФ» договорам были получены положительные отзывы заказчиков, о чем содержится информация в Форме 4. Приложение 3.</p> <p><b>4. Квалификация трудовых ресурсов</b> (руководителей и ключевых специалистов) предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг (наличие кадров высшей квалификации в коллективе исполнителей работы, определяющих потенциальную успешность ее проведения (в т.ч.: докторов и кандидатов наук, инженерно-технических работников, преподавателей ВУЗов); наличие у исполнителей публикаций по результатам работ в предметной области лота (за</p>	<p>Поддержка стратегического управления.  Развитие инструментов анализа данных.  Создание инструментов обеспечения контроля повторного финансирования, анализа научных коллективов и инновационных цепочек.</p>
--	--	--	---	---

			<p>5 предшествующих лет).)  <b>См. Форма 4. Приложение 4.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• докторов наук (с указанием молодых, до 39 лет включительно);</li> <li>• кандидатов наук (с указанием молодых, до 35 лет включительно);</li> <li>• инженерно-технических работников с высшим образованием;</li> <li>• инженерно-технических работников без высшего образования;</li> <li>• преподавателей ВУЗов;</li> <li>• аспирантов.</li> </ul> <p>- наличие у исполнителей публикаций по результатам работ в предметной области лота (за 5 предшествующих лет)</p>		
3	2014-14-563-0031-003	Закрытое акционерное общество "Системные Проекты"	Данные указаны в Форме 4.	42,5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схема процессов сопровождения Программы и связанные с данными процессами функциональные блоки эксплуатируемых систем</li> <li>2. Концепция взаимодействия источников научно-технической и наукометрической информации, содержащая описание связей и алгоритмов взаимодействия между группами</li> <li>3. План развития уровня и увеличения интенсивности информационного обмена между источниками научно-технической и наукометрической информации</li> <li>4. Описание программно-аппаратной архитектуры сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации</li> <li>5. Концепция реализации сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации, представлена в виде структурной схемы сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации</li> <li>6. Алгоритмы, принципы и структура данных информационного обмена сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации</li> <li>7. Программное обеспечение, реализующее сервис обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах</li> <li>8. Программное обеспечение, реализующее функцию семантической обработки данных для выявления связей между различными источниками научно-технической информации</li> <li>9. Алгоритмы и структура данных информационного обмена между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах с источниками научно-технической и наукометрической информации</li> <li>10. Программное обеспечение, реализующее сервисы информационного обмена между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах и источниками научно-технической и наукометрической информации</li> <li>11. Проекты организованных, правовых документов, регламентирующих процесс развития уровня и увеличения интенсивности информационного обмена научно-технической и наукометрической информацией</li> </ol>
4	2014-14-563-0031-004	Общество с ограниченной ответственностью "ИБС Экспертиза"	Данные указаны в Форме 4- Сведения о квалификации участника закупки	47,5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схема процессов сопровождения Программы и связанные с данными процессами функциональные блоки эксплуатируемых систем</li> <li>2. Концепция взаимодействия источников научно-технической и наукометрической информации, содержащая описание связей и алгоритмов взаимодействия между группами</li> <li>3. План развития уровня и увеличения интенсивности информационного обмена между источниками научно-технической и наукометрической информации</li> <li>4. Описание программно-аппаратной архитектуры сервиса обработки, хранения и</li> </ol>

				<p>нормализации научно-технической и наукометрической информации</p> <p>5. Концепция реализации сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации, представлена в виде структурной схемы сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации.</p> <p>6. Алгоритмы, принципы и структура данных информационного обмена сервиса обработки, хранения и нормализации научно-технической и наукометрической информации</p> <p>7. Программное обеспечение, реализующее сервис обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах</p> <p>8. Программное обеспечение, реализующее функцию семантической обработки данных для выявления связей между различными источниками научно-технической информации</p> <p>9. Алгоритмы и структура данных информационного обмена между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах с источниками научно-технической и наукометрической информации</p> <p>10. Программное обеспечение, реализующее сервисы информационного обмена между сервисом обработки, хранения и нормализации информации о научно-технических проектах и источниками научно-технической и наукометрической информации.</p> <p>Проекты организационных, правовых документов, регламентирующих процесс развития уровня и увеличения интенсивности информационного обмена научно-технической и наукометрической информацией</p>
--	--	--	--	---

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ О.А. Лесина

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ А.П. Антропов

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ К.А. Грекович

\_\_\_\_\_ Р.Л. Лашин

\_\_\_\_\_ С.А. Потапов

Секретарь: \_\_\_\_\_ В.П. Баранова