

Приложение № 2  
к протоколу от 6 ноября 2014 г. № 0173100003714000531-1 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. № 2014-14-596-0015 «Развитие и интеграция информационных систем, обеспечивающих информационно-аналитическую и экспертную поддержку принятия управленческих решений в сфере научно-технической деятельности. Создание информационно-аналитических компонентов, обеспечивающих автоматизированный сбор, поиск и анализ данных об исследователях и научных коллективах, участвующих в реализации программ и проектов, курируемых Минобрнауки России»</b>					
1	2014-14-596-0015-001	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	В форме 4 Для оценки представлена информация о квалификации участника закупки, в том числе: - сведения о количестве проектов, в том числе выполненных по заказу Минобрнауки РФ - сведения о кадровом составе и производственных ресурсах участника, - сведения о репутации участника	34	В рамках работ по развитию и интеграции информационных систем, обеспечивающих информационно-аналитическую и экспертную поддержку принятия управленческих решений в сфере научно-технической деятельности будет реализовано: - Сервис автоматизированного сбора, учета и обмена информации о персонах исследователей и научных коллективах; - Сервис, предоставляющий возможность поиска научно-технической информации, а также обеспечивающий функциональность поисковой системы и вывода результатов поисковых запросов в Web-интерфейсе; - Взаимодействие информационной системы сопровождения научно-технических программ и проектов, курируемых Минобрнауки России, и сервиса, предоставляющего возможность поиска научно-технической информации, обеспечивающего функциональность поисковой системы и вывод результатов поисковых запросов в Web-интерфейсе; - Взаимодействие информационной системы сопровождения научно-технических программ и проектов, курируемых Минобрнауки России, и сервиса автоматизированного сбора, учета и обмена информации о персонах исследователей и научных коллективах; - Взаимодействие информационной системы анализа и управления данными об учёных и организациях, задействованных в научно-технической сфере России и сервиса автоматизированного сбора, учета и обмена информации о персонах исследователей и научных коллективах. Процесс разработки программного обеспечения будет построен на основе гибкой (Agile) методологии. Для управления и контроля за ходом работ будет использоваться комплекс систем: - NAT – собственная разработка компании для планирования и управления требованиями. В NAT представлена полная информация о проекте, все задачи, прогресс состояния задач. Заказчик получает возможность отслеживать ход работ в данной сис-

				<p>теме;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confluence – средство для управления требованиями;</li> <li>- JIRA – средство управления разработкой и тестированием;</li> <li>- ContractPortal – средство управления договорными отношениями, формальными контрактными обязательствами, документооборотом и платежами.</li> </ul> <p>Проверка качества результата будет осуществляться за счёт ручного и автоматизированного способов тестирования.</p> <p>Команда исполнителя обладает всем необходимым серверным оборудованием и рабочими станциями для выполнения работ, а также владеет следующими языками программирования, библиотеками и технологиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- язык программирования: Java;</li> <li>- контейнер сервлетов: Apache Tomcat 6.0;</li> <li>- система управления базами данных (далее – СУБД): PostgreSQL 9.1;</li> <li>- библиотеки взаимодействия с БД и ORM: jdbc + Hibernate;</li> <li>- сборка приложения: ant.</li> </ul> <p>Для достижения требуемых значений функциональных характеристик создаваемой продукции Исполнителем планируется применять современные и наиболее эффективные программно-технические средства.</p>
--	--	--	--	---

Подписи:

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

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

\_\_\_\_\_ Лашин Р. Л.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Потапов С.А.