

Приложение № 2
к протоколу от 19 августа 2014 г. № 0173100003714000298-1 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
Лот 1. № 2014--03-563-0015. «Информационно-аналитическое обеспечение реализации мероприятий ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» по вопросам информационной безопасности».					
1	2014-03-563-0015-001	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационно-технические решения"	См. приложение СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ (Форма 4)	9,0	<p>Исполнителем будут выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экспертное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Минобрнауки России по вопросам информационной безопасности; - Экспертиза применимости к имеющейся инфраструктуре Минобрнауки России «лучших практик» в соответствии с ИСО 27001 и другими смежными ему стандартами; - Разработка концепции информационной безопасности Минобрнауки России; - Разработка нормативно-методических документов по вопросам информационной безопасности; - Разработка типовых (минимальных) технических требований к обеспечению информационной безопасности государственных информационных систем, создаваемым в интересах Минобрнауки России; - Экспертиза ключевых информационных систем Минобрнауки России в части информационной безопасности; - Проведение тестов на проникновение ключевых информационных систем Минобрнауки России, имеющих выход в общедоступную сеть Интернет; - Обучение сотрудников Минобрнауки России по вопросам информационной безопасности. <p>Детальная информация представлена в приложении ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (Форма 3)</p>
2	2014-03-563-0015-002	Общество с ограниченной ответственностью "Центр безопасности информации"	В составе заявки приведены сведения о квалификации участника закупки, копии отзывов, дипломов и наград, сведения об обеспечении материально-техническими ресурсами	11,0	Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки приведены в Предложениях участника конкурса в отношении объекта закупки, календарном плане выполнения работ и пояснительной записке.

3	2014-03-563-0015-003	федеральное государственное автономное научное учреждение "Научно-исследовательский институт "Специализированные вычислительные устройства защиты и автоматика"	<p>По данным бухгалтерской отчетности на последнюю дату (31.12.2013), балансовая стоимость активов ФГАНУ НИИ «Спецавтоматика» (далее - Институт) составляет 118 829 035 рублей 35 копеек. Остатки денежных средств Института на 01.07.2014 составляют 23 673 699 рублей 71 копейка.</p> <p>Площадь помещений Института, находящихся в оперативном управлении, составляет 995 кв.м.</p> <p>(Свидетельства о государственной регистрации права 61-А3 052892 от 23.11.2012, 61-А3 052893 от 23.11.2012).</p> <p>За последние 5 лет, Институт выполнил порядка 197 работ в предметной области лота, на сумму превышающую 680 млн. рублей. Полученные научные и технические результаты защищены рядом патентов и свидетельств об официальной регистрации программных продуктов (более 50 патентов и свидетельств зарегистрированы в Федеральном институте промышленной собственности России).</p> <p>Институт активно выполняет работы связанные с предметной областью лота и интересах Министерства образования и науки России Российской Федерации, Министерств обороны, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы безопасности Российской Федерации. По некоторым направлениям деятельности специальная научно-техническая продукция, созданная в Институте, занимает ведущие места в нашей стране. Отдельные образцы производимой техники не имеют аналогов в России и за рубежом.</p> <p>Штат сотрудников Института насчитывает 131 человек, среди них 6 докторов наук и 19 кандидатов наук. Для работы по данному лоту Институт предлагает задействовать 5 докторов наук, среди которых 1 доктор в возрасте до 39 лет, 18 кандидатов наук, среди которых 7 в возрасте до 35 лет, 3 аспиранта, 9 сотрудников с высшим образованием и одного студента.</p>	10,2	<p>Экспертные справки по вопросам информационной безопасности содержат экспертную оценку в различных разрезах, в т.ч. физической защиты и защиты от окружающей среды менеджмента средств связи и эксплуатации, управления доступом, приобретения разработки и поддержания в рабочем состоянии информационных систем менеджмента инцидентов в системе защиты информации.</p> <p>Аналитический отчет по результатам обзора и анализа "лучших практик" в области технических требований по обеспечению информационной безопасности составлен в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 и иных по согласованию с Заказчиком стандартов.</p> <p>Экспертиза применимости к имеющейся инфраструктуре Минобрнауки России "лучших практик" в соответствии с ИСО 27001 и другими смежными ему стандартами продемонстрирует состояние информационной безопасности Минобрнауки России и является основой для разработки концепции информационной безопасности Минобрнауки России.</p> <p>Концепция информационной безопасности Минобрнауки России включает общие принципы и меры обеспечения информационной безопасности для центрального аппарата Минобрнауки России, типовую модель угроз и типовую модель нарушителя, учитывает требования по работе с персональными данными.</p> <p>Концепция и разрабатываемые на ее основе нормативно-методические документы по вопросам информационной безопасности является методологической основой для формирования и проведения единой политики в области обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Нормативно-методические документы по вопросам информационной безопасности, содержат положения по всем объектам защиты и основным видам угроз, зафиксированным в концепции информационной безопасности Минобрнауки России. Типовые требования к обеспечению информационной безопасности государственных информационных систем, создаваемых в интересах Минобрнауки России, разработаны для обрабатываемой информации разных (уровней конфиденциальности). Типовые (минимальные) технические требования к обеспечению информационной безопасности государственных информационных систем, создаваемых в интересах Минобрнауки России, являются основой для модернизации информационных систем Минобрнауки России.</p> <p>Программа и методика тестирования ключевых информационных систем Минобрнауки России, содержит подробное описание и порядок выполнения практических действий, осуществляемых при оценке количественных и качественных характеристик системы. По результатам прохождения обучения выданы свидетельства о повышении квалификации сотрудников Минобрнауки России по вопросам информационной безопасности.</p>
4	2014-03-563-0015-004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Приведены в Форме 3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (Пункт «Пояснительная записка») и форме 4 Сведения о квалификации участника	9,6	Приведены в Форме 3 ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (Пункт «Предложения участника в отношении объекта закупки»)

		образования "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)"	закупки.		
5	2014-03-563-0015-005	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	Приведена в Форме 4 Сведения о квалификации участника закупки	6,0	Приведены в Предложении участника конкурса в отношении объекта закупки и Пояснительной записке
6	2014-03-563-0015-006	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	Для оценки квалификации представлена информация (по форме 4) о значительном количестве проектов, в том числе выполненных по заказу Минобрнауки РФ Представлены сведения о кадровых и производственных ресурсах, репутации участника закупки	9,12	В ходе реализации проекта участником закупки будут выполнены следующие работы: <ul style="list-style-type: none"> – Экспертное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Минобрнауки России по вопросам информационной безопасности. – Экспертиза применимости к имеющейся инфраструктуре Минобрнауки России «лучших практик» в соответствии с ИСО 27001 и другими смежными ему стандартами. – Разработка концепции информационной безопасности Минобрнауки России. – Разработка нормативно-методических документов по вопросам информационной безопасности. – Разработка типовых (минимальных) технических требований к обеспечению информационной безопасности государственных информационных систем, создаваемым в интересах Минобрнауки России. – Экспертиза ключевых информационных систем Минобрнауки России в части информационной безопасности. – Проведение тестов на проникновение ключевых информационных систем Минобрнауки России, имеющих выход в общедоступную сеть Интернет. – Обучение сотрудников Минобрнауки России по вопросам информационной безопасности. <p>Компетенции команды исполнителей в рамках автоматизации процессов в сфере государственного управления, управления программами и проектами, наличие значительного опыта разработки и внедрения информационных систем автоматизации управления целевых программ, в том числе в интересах Министерства образования и науки Российской Федерации, и проведения мероприятий по обеспечению информационной безопасности обеспечат требуемые характеристики, определяющие качество выполнения работ.</p> <p>Предложение участника закупки (Форма 3) содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Описание методологии выполнения проекта. – Предлагаемые методы и способы решения задач для обеспечения соответствия работ заданным качественным характеристикам. – Состав и содержание результатов выполненных работ. – Предложения по выполнению количественных требований к работам. – Перечень разрабатываемой документации. – Описание используемых в ходе выполнения проекта программно-аппаратных решений. – Предлагаемые методы решения задач для обеспечения требуемой функциональности результатов выполнения работ. – Описание процесса контроля качества. <p>Все работы по государственному контракту будут проведены в соответствии с</p>

					<p>нормативно-методической базой в сфере обеспечения информационной безопасности государственных информационных систем.</p> <p>Управление проектом будет осуществлено в соответствии с международными рекомендациями в области управления проектной деятельностью, что предполагает организацию следующих процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление содержанием и границами проекта; – управление сроками проекта; – управление стоимостью проекта; – управление качеством проекта; – управление командой проекта; – управление коммуникациями; – управление рисками. <p>Команда исполнителей в полном объеме владеет современными программными инструментами, методами и технологиями, позволяющими обеспечить высокий уровень выполнения работ. Все полученные результаты работ будут проходить контроль качества в рамках следующих процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ процесс верификации – осуществляется с целью удостовериться, что результат выполненных работ соответствует исходным требованиям к нему; ▪ процесс валидации – осуществляется с целью удостовериться, что результат выполненных работ удовлетворяет потребностям и ожиданиям заказчика. <p>Непосредственным потребителем результатов выполнения работ станет Министерство образования и науки Российской Федерации, которое сможет обеспечить защиту как обрабатываемой в государственных информационных системах информации, так и сами информационные системы, тем самым выполнив требования законодательства Российской Федерации.</p> <p>Полное описание качественных, функциональных и экологических характеристик объекта закупки приведено в Форме 3.</p>
7	2014-03-563-0015-008	Закрытое акционерное общество "Винтегра Секьюрити"	Указаны в Сведениях о квалификации участника закупки	10,2	Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки указаны в приложении к заявке Предложения участника конкурса в отношении объекта закупки.

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ О.А. Лесина

Члены комиссии:

_____ К.А. Грекович

_____ Р.Л. Лашин

_____ А.В. Лыщенко

Секретарь:

_____ В.П. Баранова