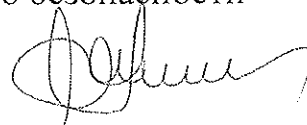


Утверждаю
Заместитель генерального директора
по безопасности



В.Н. Старцун

« 11 » 04 2014 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение открытых конкурентных переговоров

1. Общие сведения

Проведение открытых конкурентных переговоров на право заключения рамочных соглашений о дальнейшем взаимодействии с победителями данных конкурентных переговоров путем проведения закрытых закупочных процедур на право заключения договоров на выполнение работ по антитеррористической защищенности электросетевых объектов по ИПР 2014-2015 гг. для нужд ОАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орелэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго»).

2. Виды выполняемых работ и их описание

Лот №1 Проектно-изыскательские работы, строительство и реконструкция периметральных ограждений, установка защитного козырька из армированной колючей ленты АКЛ.

а) Проектно-изыскательские работы:

- выполнение необходимых инженерных изысканий и предпроектного обследования объектов, предпроектных работ, выбор и согласование с представителями Заказчика основных технических решений по строительству и реконструкции периметральных ограждений электросетевых объектов;

- разработка проектно-сметной и рабочей (при необходимости) документации.

б) Строительство и реконструкция периметральных ограждений:

- демонтаж старого металлического/сетчатого/железобетонного ограждения;
- расчистка охраняемой территории от древесно-кустарниковой растительности, вырубка деревьев (при необходимости);

- строительство и реконструкция периметрального ограждения в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

в) Установка защитного козырька из армированной колючей ленты АКЛ.

Проектно-изыскательские работы, строительство и реконструкция периметральных ограждений, установка защитного козырька из армированной колючей ленты АКЛ выполняются в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией (НТД): Федеральным законом РФ от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ, постановлениями Правительства РФ, СНиП, ПУЭ, ГОСТ, руководящими документами, отраслевыми стандартами, техническими заданиями, утвержденными Заказчиком и др. документами.

Лот № 2 Проектирование и оснащение объектов техническими средствами охраны (системами охранного телевидения, периметральной и охранной сигнализациями, СКУД, КТС, охранным освещением).

а) Проектирование ТСО:

- выполнение необходимых инженерных изысканий и предпроектного обследования объектов, предпроектных работ, выбор и согласование с представителями Заказчика основных технических решений по оснащению объектов техническими средствами охраны;

- разработка проектно-сметной и рабочей (при необходимости) документации.

б) Оснащение объектов ТСО:

- монтаж технических средств охраны осуществляется в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией.

Проектирование и оснащение объектов техническими средствами охраны (системами охранного телевидения, периметральной и охранной сигнализациями, СКУД, КТС, охранным освещением) выполняются в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией (НТД): Федеральным законом РФ от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ, постановлениями Правительства РФ, СНиП, ПУЭ, ГОСТ, руководящими документами, отраслевыми стандартами, техническими заданиями, утвержденными Заказчиком и др. документами.

Лот № 3 Техническое обслуживание ИТСО.

- технический надзор за эксплуатацией Заказчиком инженерно-технических средств охраны;

- текущий мелкий ремонт (плановое техническое обслуживание);

- внешний осмотр – при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения элементов и узлов технических средств охраны, дефекты и нарушения в работе в целом – проводится ежемесячно;

- проверка работоспособности технических средств охраны – проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы в целом. Проверка системы электропитания и резервного питания, проверка контрольно-приемного прибора – проводится ежемесячно;

- устранение выявленных причин потенциальных отказов оборудования;

- очистка внешней поверхности устройств от пыли и грязи – проводится ежемесячно;

- замена вышедших из строя или выработавших свой ресурс элементов и оборудования – при необходимости.

Техническое обслуживание ИТСО выполняется в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией (НТД): Федеральным законом РФ от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ, постановлениями Правительства РФ, СНиП, ПУЭ, ГОСТ, руководящими документами, отраслевыми стандартами, техническими заданиями, утвержденными Заказчиком и др. документами.

Лот № 4 Внедрение программно-аппаратного комплекса ИБ в целях защиты каналов связи от террористических угроз.

а) Поставка программно-аппаратных средств функциональных подсистем системы защиты персональных данных (СЗПДн):

- подсистема защиты от несанкционированного доступа;

- подсистема межсетевого экранирования и криптографической защиты информации;

- подсистема обнаружения вторжений;

- подсистема анализа защищенности.

б) Пуско-наладочные работы функциональных подсистем СЗПДн с проведением предварительных испытаний, опытной эксплуатации и приемочных испытаний для ввода системы в промышленную эксплуатацию.

Основные характеристики объекта защиты:

ИСПДн «SAP модуль HR2», обрабатывающая иные категории персональных данных и имеющая подключения к сетям связи общего пользования и сетям международного информационного обмена без трансграничной передачи. Требуемый уровень защищенности – третий. Количество рабочих мест – до 3900, расположенных на 376 объектах в регионах присутствия ОАО «МРСК Центра» (11 областей Центрального федерального округа и г. Москва).

3. Срок действия рамочного соглашения до 31 декабря 2015 года. Сроки выполнения по каждому отдельному объекту будут определены при проведении закрытых закупочных процедур, к участию в которых будут приглашаться участники, подписавшие по результатам настоящих Переговоров рамочные соглашения.

4. Порядок и условия платежей:

Оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение 30 рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ и (или) форм КС-2 и КС-3.

5. Общие требования к участнику:

5.1. Должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора;

5.2. Не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника, в части существенной для договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;

5.3. Должен иметь опыт выполнения аналогичных работ, не менее 3 лет (не менее пяти объектов аналогичного типа по структуре и составу выполняемых работ) с предоставлением документов, подтверждающих наличие данного опыта, - отзывов о выполнении работ со стороны администраций территориальных органов исполнительной власти РФ, а также со стороны Заказчиков, либо аналогичных электросетевых компаний;

5.4. Не должен иметь рекламаций, замечаний, претензий по качеству выполнения работ со стороны администраций территориальных органов исполнительной власти регионов РФ;

5.5. Не должен иметь рекламаций (отрицательного опыта) по исполнению ранее заключенных с ОАО «МРСК Центра» договоров, а также по заключенным договорам с иными заказчиками. Под отрицательным опытом понимается:

- наличие существенных замечаний Заказчика по составу и качеству выполнения работ, задержка устранения дефектов в работах и/или задержка возмещения расходов Заказчика на устранение указанных дефектов;

- несоблюдение сроков окончания работ и сдачи результата работ Заказчику, предусмотренных договором подряда;

- иные существенные нарушения условий заключенных договоров подряда;

5.6. Участник должен доказать наличие у него возможности выполнения работ в т.ч. без авансовых платежей, с условием оплаты выполненных работ по факту приемки, т.е. участник должен представить данные о собственных оборотных средствах, либо информацию об открытых кредитных линиях и прочих возможных источниках финансирования в рамках выполнения договоров;

5.7. Не должен иметь просроченной кредиторской задолженности на момент проведения переговоров;

5.8. Должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, управленческой компетентностью и репутацией. Участник должен обладать опытом выполнения аналогичных предмету закупки работ в крупных муниципальных образованиях РФ, в том числе мегаполисах, в условиях высокой концентрации в местах проведения работ действующих коммуникаций, сложных и стесненных условий выполнения работ, необходимости согласований выполнения работ с муниципальными органами и иными организациями. Кроме того участник должен иметь ресурсные возможности для выполнения работ, а именно:

5.8.1. Минимальные требования к персоналу участников.

Минимальные требования к численному составу персонала участников:

- численный и квалификационный состав собственного персонала – не менее 50 чел.

- численный и квалификационный состав временного персонала (например, привлекаемого на время реализации проекта) – не более 10 чел.

Минимальные требования к кадровому составу для допуска участников к выполнению работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- наличие у участника не менее 3-х работников с высшим профессиональным образованием по профилю работ и со стажем работы по специальности не менее чем 3 года или не менее 5 работников со средним профессиональным образованием по профилю работ и со стажем работы по специальности не менее чем 5 лет,

- наличие повышения квалификации работников в области проектирования не реже чем 1 раз в 5 лет с проведением их аттестации.

Минимальные требования к кадровому составу для допуска участников к выполнению работ по строительству и реконструкции периметральных ограждений, установке защитного козырька из армированной колючей ленты АКЛ, оснащению электросетевых объектов техническими средствами охраны:

- наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю образования и стаж работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет, из них не менее 2 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей подразделений, имеющих высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или

среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет, из них не менее 1 специалиста, имеющего высшее профессиональное образование;

- наличие повышения квалификации руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

Минимальные требования к кадровому составу для допуска участников к выполнению работ по внедрению программно-аппаратного комплекса ИБ:

- участник должен иметь в структуре компании выделенное подразделение, отвечающее за работы в области защиты информации, в штате подразделения должно быть не менее пяти собственных специалистов по защите информации, имеющих диплом по специальностям (090101 – Криптография; 090102 – Компьютерная безопасность; 090103 – Организация и технология защиты информации; 090104 – Комплексная защита объектов информатизации; 090105 – Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 090106 – Информационная безопасность телекоммуникационных систем).

5.8.2. Профили образования руководителей и специалистов должны соответствовать профилям образования, указанным в таблице:

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Строительство	270100	высшее
Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
Электрические станции	140204	высшее
Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
Электроснабжение	140211	высшее
Электромеханика	140601	высшее
Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
Электрические машины и аппараты	140603	среднее
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
Электротехнические устройства	140612	среднее
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
Оборудование и технология сварочного производства	150201	высшее
Сварочное производство	150202	высшее

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	150206	высшее
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190205	высшее
Телекоммуникации	210400	высшее
Физика и техника оптической связи	210401	высшее
Защищенные системы связи	210403	высшее
Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
Эксплуатация средств связи	210407	среднее
Информационные технологии	010400	высшее
Криптография	090101	высшее
Компьютерная безопасность	090102	высшее
Организация и технологии защиты информации	090103	высшее
Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
Информационная безопасность	090000, 090100	высшее и среднее
Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее

Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
Промышленная электроника	210106	высшее
Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
Автоматизация и управление	220200	высшее
Автоматические системы управления	220205	среднее
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

5.8.3. Наличие в регионе производства работ у участника принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании производственной базы, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5.9. Должен иметь комплект документов по охране труда и технике безопасности при производстве работ, аттестационной комиссии, документов об аттестации персонала (предоставляется в формате *-pdf)»

5.10. Совокупная доля участия субподрядных организаций не должна превышать 50% от общего объема работ по каждому объекту, при этом Участник должен доказать способность субподрядчика выполнить работы, на которые он планируется к привлечению (наличие у субподрядчика необходимых свободных материально-технических и кадровых ресурсов), а также представить предварительное соглашение о намерениях между Участником и субподрядчиком, удостоверяющее согласие сторон заключить договор субподряда на выполнение работ в случае присуждения Участнику договора подряда на какой-либо объект;

5.11. Наличие сертификатов соответствия стандартам серии ISO 9001, свидетельств СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и Федеральным законом №315 «О саморегулируемых организациях».

5.12. Для допуска к выполнению работ по Лоту № 4 «Внедрение программно-аппаратного комплекса ИБ» участник должен иметь:

- Лицензия ФСБ РФ на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя);

- Лицензия ФСТЭК РФ на деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации;

- Лицензия ФСТЭК РФ на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации.

Сотрудники участника конкурса должны обладать следующими сертификатами:

- Сертификат о присвоении звания CISA Международной Ассоциации аудиторов информационных систем (ISACA);

- Сертификатами о присвоении звания CISSP Международного консорциума по сертификации в области информационной безопасности (ISC).

5.13. Участник должен предоставить сведения в отношении всех собственников Подрядчика (включая конечных бенефициаров).

Начальник управления комплексной безопасностью
персонала и объектов

В.Л. Галковский