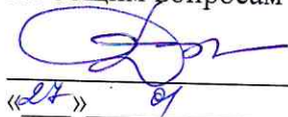


Согласовано:

Заместитель генерального директора
по общим вопросам

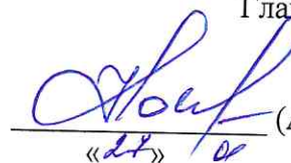


(Е.А. Силимянкина)

2020г.

Утверждаю:

Главный инженер



(А.В. Новиков)

2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по Техническому обслуживанию и текущему ремонту систем видеонаблюдения, охранной, тревожной, пожарной сигнализации и АТС на объектах АО «РСП ТПК КГРЭС».

1. Наименование услуг (номенклатура) и перечень объектов, на которых будут оказываться услуги

- Техническое обслуживание и ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре в административно хозяйственном здании по адресу: г.Волгореченск, ул. Садовая, 1;
- Техническое обслуживание и ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре в административно производственном здании по адресу: г.Волгореченск, ул. Индустриальная, 4;
- Техническое обслуживание и ремонт тревожной сигнализации по адресу: г.Волгореченск, ул. Парковая, 4;
- Техническое обслуживание и ремонт тревожной сигнализации по адресу: промышленная зона КОС АО «РСП ТПК КГРЭС»;
- Техническое обслуживание и ремонт охранной сигнализации зданий артезианских скважин находящихся по адресу: г.Волгореченск, лесопарковая зона;
- Техническое обслуживание и ремонт охранной сигнализации периметра территории административно-производственной базы по адресу: г.Волгореченск, ул. Индустриальная, 4;
- Техническое обслуживание и ремонт системы видеонаблюдения территории административно-производственной базы по адресу: г.Волгореченск, ул. Индустриальная, 4;
- Техническое обслуживание и ремонт системы видеонаблюдения территории и помещений Водоочистных сооружений (ВОС), по адресу: г.Волгореченск, ул. Парковая, 4;
- Техническое обслуживание и ремонт АТС административно хозяйственном здании по адресу: г.Волгореченск, ул. Садовая, 1.

2. Общие требования

2.1. Основание для оказания услуг

- Повышение пожарной безопасности объекта, предотвращения угрозы жизни и здоровья людей, как во время работы предприятия, так и после нее. Исполнение требования Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 года «О противопожарном режиме»;
- Обеспечение охраны и предотвращение несанкционированного доступа на территорию и объекты предприятия;
- Обеспечение работы телефонной связи офисных помещений.

2.2. Требования к срокам оказания услуг

1 апреля 2020 года – до 31 марта 2021 года.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату.

Все работы должны выполняться в соответствии техническим заданием, утвержденным Заказчиком, которое является неотъемлемой частью договора, с соблюдением нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

- настоящим техническим заданием;
- договором на проведение работ;
- система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности ГОСТ 12.2.007.0-75;
- Выполнение работ в соответствии с РД-009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;
- машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний ГОСТ 25861-83
- система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования ГОСТ 12.1.004-91;
- ПУЭ 7 «Правила устройства электроустановок»;
- ГОСТ Р 54101-2010 ИС РФ «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;
- ППБ-03 «Правила пожарной безопасности».

3. Требования к оказанию услуг

3.1. Объем оказываемых услуг

В рамках оказания услуг Подрядчик должен выполнить:

- Техническое обслуживание пожарной сигнализации на вышеуказанных объектах, обеспечение бесперебойной работы всех элементов системы, корректное и своевременное срабатывание при возникновении внештатной ситуации. Устранение неполадок и проведение аварийного ремонта;
- Техническое обслуживание систем видеонаблюдения, обеспечение бесперебойной работы всех элементов системы. Устранение неполадок и проведение аварийного ремонта;
- Техническое обслуживание и ремонт охранной сигнализации периметра территории;
- Техническое обслуживание тревожной сигнализации, обеспечение бесперебойной работы всех элементов системы, корректное и своевременное срабатывание при возникновении внештатной ситуации. Устранение неполадок и проведение аварийного ремонта;
- Техническое обслуживание АТС, обеспечение бесперебойной работы. Устранение неполадок и проведение аварийного ремонта при необходимости перепрограммирование;
- Перечень оборудования установленного на объектах заказчика указан в приложении № 1 к Техническому заданию.

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг

Ежемесячное обслуживание систем согласно п.3.1.

3.3. Требования к организации обеспечения услуг

3.3.1. Заказчик и подрядчик распорядительными документами по организациям определяют ответственных представителей для организации взаимодействия. О произведенных назначениях Заказчик и подрядчик информируют друг друга письменно.

3.3.2. Подрядчик обеспечивает безопасность труда своего персонала при выполнении работ, согласно требований правил по охране труда и пожарной безопасности.

3.3.3. Обеспечение энергоснабжения работ, выполняемых подрядчиком, подключение электроприводов механизмов и инструмента, электросварочного оборудования и термообработки обеспечивается заказчиком по предварительным заявкам руководителя работ подрядчика.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию

3.4.1. Работы по техническому обслуживанию, выполняются из материалов подрядчика.

3.4.2. Работы по выполнению непредвиденных работ, выполняются из материалов заказчика.

3.5. Требования безопасности

3.5.1. Подрядчик несёт ответственность за обеспечение своих работников средствами индивидуальной защиты, инструментом и приспособлениями, необходимыми для выполнения работ.

3.5.2. Персонал исполнителя во время нахождения на территории заказчика должен иметь при себе удостоверение о прохождении проверки знаний требований нормативных документов по технической эксплуатации, охране труда, пожарной безопасности. Право допуска к выполнению поручаемых работ, в соответствии с договором, должно быть подтверждено письмом руководителя подрядной организации.

3.5.3. Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности, правил противопожарного режима (безопасности).

3.5.4. Исполнитель обязан в течение 15 минут предоставить оперативную информацию о произошедшем несчастном случае с персоналом на территории заказчика.

3.5.5. Исполнитель несет ответственность за причиненные его персоналом убытки, связанные с конфликтами, нарушением дисциплины.

3.5.6. Исполнитель обязан обеспечить содержание и уборку рабочих мест, на которых выполняются работы.

3.5.7. В случае появления обстоятельств, угрожающих безопасности при проведении работ, а также возникновению пожарной опасности незамедлительно сообщать о них заказчику.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении

Подрядчик предоставляет Заказчику отчетную документацию, оформленную согласно требованиям действующих НТД:

3.6.1. Копии свидетельств СРО, лицензий.

3.6.2. До начала работ подрядчик передает заказчику документы удостоверяющие качество используемых материалов, конструкций, изделий и оборудования (сертификаты соответствия, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний свидетельство о поверке штатных измерительных приборов).

3.7. Требования к гарантийным обязательствам

Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 месяцев.

3.8. Ответственность исполнителя

За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата оказанных услуг, заказчик вправе потребовать от участка безвозмездного устранения недостатков в сроки, установленные заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости услуг.

Исполнитель отвечает за соответствие государственным стандартам, техническим условиям и регламентам, нормативным актам применяемых при оказании услуг оборудования, приборов, инструментов и другими техническими устройств, а также несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, недостоверными показаниями и другими условиями ухудшающими результаты оказанных услуг.

Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе предоставления услуг людям, зданиям, сооружениям, оборудованию, окружающей среде, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе оказания услуг.

Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения исполнителем своих обязательств по настоящему ТЗ.

Исполнитель, не предупредивший заказчика о необходимости выполнения дополнительных услуг, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, либо создают невозможность их завершения в срок, обязан возместить в полном объеме убытки, причиненные заказчику.

Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает исполнителя от оказания услуг по ТЗ и устранения нарушений. В случаях, когда услуги оказаны исполнителем с отступлением от требований ТЗ, ухудшившими их качество, заказчик вправе по своему выбору потребовать от исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок либо уменьшения установленной цены за оказанные услуги. При не устранении исполнителем выявленных недостатков услуг в срок, установленный заказчиком (в срок согласованный сторонами), либо если недостатки являются неустраняемыми, заказчик вправе потребовать возмещения причиненных убытков.

В случае привлечения исполнителем субподрядной организации исполнитель в полном объеме несет ответственность за действия субподрядчика, в том числе соблюдения персоналом субподрядной организации производственной дисциплины.

3.9. Требования к порядку привлечению субподрядчиков

Исполнитель для выполнения работ указанных в ТЗ может привлекать субподрядные организации, включая объекты МСП. При этом объем работ, выполняемых привлекаемыми субподрядными организациями, не должен превышать 50% от объема работ по договору. Исполнитель должен согласовать привлечение субподрядной организации с Заказчиком.

4. Порядок формирования коммерческого предложения участника, обоснования цены, расчетов

Стоимость услуг, указанных в настоящем ТЗ, должна быть подтверждена исполнителем расчетом цены с приложением информации и подтверждающими документами.

Обоснование стоимости выполняемых услуг должно быть представлено участником в виде калькуляции при подаче заявки на участие в конкурсных процедурах. Для пересчета базовой стоимости работ в текущие цены могут применяться индексы, установленные Минрегионом РФ, Госстроем РФ или другим уполномоченным органом ценообразования на момент составления документации, с учётом сроков выполнения работ.

Договор на выполнение услуг в объеме настоящего ТЗ заключается после согласования и утверждения калькуляции заказчиком. При этом цена договора определяется утверждённой калькуляцией и не может превышать цену конкурсной заявки исполнителя, указанной в письме о подаче оферты.

Оплата оказанных услуг осуществляется ежемесячно на основании подписанных сторонами Актов сдачи-приемки оказанных услуг, а также выставленных исполнителем счетов, (при необходимости – других расчётных документов) в течение 60 (тридцати) календарных дней с момента подписания Актов сдачи-приемки оказанных услуг.

5. Требование к участникам закупки

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы (копии сертификатов, лицензий, свидетельств, удостоверений, справки, подписанные уполномоченным лицом, иные документы), подтверждающие:

5.1.1. Наличие необходимого количества аттестованного персонала соответствующей квалификации для выполнения работ, являющихся предметом закупки (ИТР, специалистов, рабочих и т.д.)

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов

Участник закупки должен предоставить в составе своей заявки документы (копии сертификатов, лицензий, свидетельств, справки, подписанные уполномоченным лицом, иные документы), подтверждающие:

5.2.1. Наличие соответствующих собственных материально-технических ресурсов (машин, механизмов, оборудования, спецтехники и т.д.) либо предоставить данные о наличии соответствующих материально-технических ресурсов у субподрядных организаций.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам

Не требуется

5.4. Требования о наличии действующих разрешений аттестаций, свидетельств СРО, лицензий.

Участник в составе заявки должен представить лицензию МЧС на осуществление данного вида деятельности.

5.5. Требование о наличии сертифицированных систем менеджмента

Не требуется

5.6. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Не требуется

5.7. Требования к опыту оказания аналогичных услуг

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта работ по аналогичным договорам последние три года предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке.

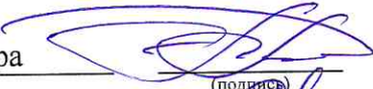
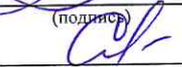
5.9. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется

5.10. Требования к субподрядным организациям

Требования, указанные в пунктах 5.1.-5.5. применимы к привлекаемым Участниками Субподрядчикам, в объеме поручаемых им работ согласно «Плану распределения работ между генеральным подрядчиком и субподрядными организациями» и документы, подтверждающие соответствие требованиям, должны представляться в составе заявки участника.

Согласовано

Заместитель главного инженера (должность)		Лебедев А. В. (расшифровка)	24.01.2020. (дата)
Ведущий экономист		Саламова Н.А. (расшифровка)	24.01.2020 (дата)
Специалист по регламентированным закупкам (должность)		Хохлова А.Н. (расшифровка)	24.01.2020 (дата)
Ответственный исполнитель:			
Заместитель главного инженера (должность)	_____ (подпись)	Лебедев А.В. (расшифровка)	_____ (дата)

Информация для контактов:

8 (49453) 5-18-07

E-mail: Lebedev.voda@mail.ru

Приложение №1 к техническому заданию

	Наименование оборудования	Садовая 1	Индустриальная 4	ВОС	КОС	арт скв
1	Извещатель пожарный тепловой "ИП-103-5/1С-А3"	8	134	57		
2	Извещатель пожарный ручной	8	12	7		
3	Извещатель охранный магнитоконтактный			4		17
4	Извещатель охранный ИК					17
5	Извещатель охранный радиоволновый линейный "Барьер 200"		8			
6	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный "ИП 212-66"	60	53			
7	Оповещатель световой	9	15	15		
8	Оповещатель звуковой ПКИ-1 "Йволга"	8	11	8		
9	Считыватель ТМ			2		9
10	Прибор приёмно-контрольный охр-пож "Сигнал-10"	1				
11	Прибор приёмно-контрольный охр-пож "Сигнал-20"		1	1		
12	Прибор приёмно-контрольный "С2000-4"			2		
13	Пульт контроля управления "С2000-М"	1	1			
14	Контрольно-пусковой блок "С2000-КПБ"	1	1			
15	Блок бесперебойного питания	1	1	5		9
16	Аккумуляторная батарея 12В, 17А*ч	1	2			
17	КТС комплекс			1	1	
18	Видеокамера уличная		8	9		
19	Видеокамера внутренняя			6		
20	Монитор видеодомофона		1	2		
21	Вызывная видеопанель			2		
22	Замок электромагнитный	1		1		
23	Видеорегистратор		1	2		
24	Монитор видеонаблюдения			2		
25	Коммутатр 48 портов	1				
26	Патч-панель 24 порта	2				
27	Патч-панель телефонная	1				
28	Шкаф телекоммуникационный 19"	1				
29	Мини АТС Panasonic TEM 824	1				