УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по

управлению производственными

активами и развитию филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.А. Логанов.

« » 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по техническому обслуживанию устройств противоаварийной автоматики.

Лот № 3000414

1. Общая часть.
   1. С целью обеспечения системной надежности Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» производит торгово-закупочные мероприятия по выбору победителя на выполнение работ по техническому обслуживанию специальной автоматики отключения нагрузки (САОН), расположенной на объектах «Ярэнерго».
   2. Закупка производится на основании плана закупок на 2018 г. ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Техническое обслуживание проводится для поддержания САОН в технически исправном состоянии.
   3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры.
   4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора, заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
2. Основные объемы работ.
   1. Выполнение работ по техническому обслуживанию САОН должно быть произведено в объемах и сроки, установленные Заказчиком, согласно Графика технического обслуживания САОН на объектах «Ярэнерго»:

График технического обслуживания САОН на объектах «Ярэнерго».

Начало выполнения работ, услуг: «01» июня 2018 года.

Окончание выполнения работ, услуг: «31» августа 2018 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение | Объем работ | Окончание работ |
| 1. | Приемник АКА КЕДР ВОЛС ПС 110 кВ Полиграф (инвентарный номер 11002626 ОРУ-110 кВ ПС 110/6 кВ Полиграф) | г. Ярославль, Мышкинский проезд, д. 3 | Профвосстановление | Июнь 2018 г. |
| 2. | Приемник АКПА-В ВЛ 110 кВ Невская ПС 110 кВ Переславль (инвентарный номер 11005031 Шкафы релейные ПС Переславль) | г. Переславль, Берендеевский пер., 12 | Профвосстановление | Июнь 2018 г. |
| 3. | МКПА ВЛ 110 кВ Ярцево-Лютово и ВЛ 110 кВ Ярцево-Нерехта-1 ПС 110 кВ Ярцево (инвентарный номер 13020933-00 Системы противоаварийной автоматики ПС 110/10/6 кВ Ярцево) | г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 50 | Первый профконтроль | Июнь 2018 г. |
| 4. | Передатчик АКА КЕДР ВЛ 110 кВ Фрунзенская-1 Ярославская ТЭЦ-3 (инвентарный номер 11000033 Комплект оборудования РЗА на ПС-110кВ Яр. ТЭЦ-3) | г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76 | Профвосстановление | Июль 2018 г. |
| 5. | Приемник АКА КЕДР ВЛ 110 кВ Ярославская-3 Ярославская ТЭЦ-3 (инвентарный номер 11000033 Комплект оборудования РЗА на ПС-110кВ Яр. ТЭЦ-3) | г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 76 | Профвосстановление | Июль 2018 г. |
| 6. | Передатчик АКА КЕДР ВЛ 110 кВ Пионерская ПС 110 кВ Ярцево (инвентарный номер 13020933-00 Системы противоаварийной автоматики ПС 110/10/6 кВ Ярцево) | г. Ярославль, Костромское шоссе, д. 50 | Первый профконтроль | Июль 2018 г. |
| 7. | Приемник АКА КЕДР ВЛ 110 кВ Южная ПС 110 кВ Институтская (инвентарный номер 11002440 ЗРУ-110кВ ПС 110/6кВ Институтская) | г. Ярославль, ул. Короленко, д. 29 | Профвосстановление | Август 2018 г. |
| 8. | Приемник АКА КЕДР ВЛ 110 кВ Пионерская ПС 110 кВ ТРК (инвентарный номер 13013308-00 ПС 110/10кВ ТРК) | Ярославская обл., Телегинский сельсовет | Профвосстановление | Август 2018 г. |

2.2. В объем выполняемых работ на приемнике и передатчике САОН входит:

ПРМ АКПА-В:

* Проверка в объеме «В(К)» ПРД/ПРМ АНКА, АКАП-ВН;
* Проверка В.Ч. заградителя;
* Проверка фильтра присоединения;
* Измерение высокочастотного тракта;
* Проверка характеристик канала;
* Проверка прохождения команд;
* Двусторонняя проверка В.Ч. канала.

ПРД/ПРМ САОН «АКА Кедр»:

* Проверка в объеме «В(К)» ПРД/ПРМ АКА «Кедр»;
* Проверка В.Ч. заградителя;
* Проверка фильтра присоединения;
* Измерение высокочастотного тракта;
* Проверка характеристик канала;
* Проверка прохождения команд;
* Двусторонняя проверка В.Ч. канала.

МКПА:

* Внешний осмотр и проверка маркировки
* Внутренний осмотр и проверка комплектности
* Измерение сопротивления изоляции
* Испытание электрической прочности изоляции независимых цепей
* Проверка непрерывности цепи защитного заземления
* Проверка источников питания
* Проверка работы аппаратной части МКПА
* Проверка выставленных уставок
* Проверка работы функций ПА
* Проверка параметров регистрации аварийного режима
* Тестирование интерфейсов связи

1. **Технические требования.**
   1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;

- СНиП;

- Правила устройства электроустановок (действующее издание);

- Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД 34.03.204;

- Объем и нормы испытаний электрооборудования РД 34.45-51.300-97;

- Отраслевые стандарты и другие документы, в том числе РД 153-34.0-03.150-00;

- Инструкции завода-изготовителя на применяемое оборудование;

- Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам (И1.13-07);

- Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики, дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110-750 кВ (РД 153-34.0-35.617-2001);

- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

1. **Основные требования к выполнению работ**.
   1. Работы выполняются с требованиями НТД (п. 3.1. ТЗ), в соответствии со сметным расчетом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объемах и сроки, предусмотренные в данном ТЗ.
   2. Подрядчик выполняет исполнительную документацию по техническому обслуживанию в соответствии с нормами и передает ее Заказчику.
   3. Подрядчик при выполнении работ руководствуется и обеспечивает качество технического обслуживания в соответствии с руководством, технической документацией завода-изготовителя и другой нормативно-технической документацией.
   4. Запасные части, комплектующие и расходные материалы, используемые для ремонта, поставляются Подрядчиком. Они должны быть оригинальными, не бывшими в употреблении, не восстановленными, со сроком годности не менее 2-х лет. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты.
   5. Работы по техническому обслуживанию Подрядчик может выполнять с привлечением субподрядных организаций, только с согласия филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Подрядчик должен письменно проинформировать Заказчика о заключении договоров субподряда с Субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес Субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.
   6. Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы в электрических сетях не менее 2-х лет.
   7. Подрядчик должен принимать участие совместно с персоналом СРЗАИМ “Ярэнерго” в расследовании случаев неправильной работы устройств САОН.
   8. Подрядчик должен своевременно устранять неисправности и дефекты, возникающие в процессе работы САОН, в сроки установленные Заказчиком.
   9. Подрядчик должен принимать участие в рассмотрении, согласовании (с коррекцией при необходимости) технической документации по изменению существующих и вводу новых высокочастотных каналов САОН.
   10. Подрядчик должен проводить анализ всех случаев работы устройств САОН, разрабатывать необходимые противоаварийные мероприятия.
   11. Подрядчик должен разрабатывать и реализовывать режимные условия, учитывающие сетевые ограничения противоаварийной автоматики, с учетом необходимости определения их характеристик и объемов, расчета и задания параметров настройки САОН.
   12. Работы должны быть организованы и проведены подрядчиком в соответствии с разработанным программами выполнения работ, с учетом всех требований, предъявленным к ним Заказчиком.
   13. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.
   14. В случае возникновения обязательств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик должен немедленно поставить об этом в известность Заказчика.
   15. Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Подрядчика правил техники безопасности и отстранять от работы при нарушениях. При отстранении от работы персонала Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.
   16. Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Подрядчика и, при необходимости, отключение оборудования и подготовку рабочего места.
   17. Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Подрядчика правил техники безопасности и отстранять от работы, при нарушениях. При отстранении от работы персонала Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.
   18. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.
2. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Руководители работ, участвующие в техническом обслуживании, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполненных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД.
   2. Приемка выполненных работ производится Заказчиком, в соответствии с действующей НТД. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.
   3. Работы по техническому обслуживанию должны осуществляться с соблюдением всех правил безопасности, установленных для различных видов работ, общих правил безопасности и противопожарных требований, действующих на данном предприятии.
3. **Сроки выполнения работ.**
   1. Срок выполнения работ: с 01 июня по 31 августа 2018 г.
   2. Сроком окончания работ является срок выполнения всех обязательств по договору.
4. **Гарантийные обязательства.**
   1. Гарантии качества должны распространяться на все работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок работ устанавливается на 24 (двадцать четыре) месяца от даты подписания Сторонами акта приема-сдачи выполненных работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.
   2. Подрядчик должен за свой счет и в установленные Заказчиком сроки устранять любые дефекты по выполненным работам, выявленные в период гарантийного срока.
   3. В случае выхода из строя оборудования в течении гарантийного срока Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.
   4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт на основе квалификационной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.
   5. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение объектов из-за возникновения неисправности отремонтированного оборудования, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник СРЗАИМ |  | Д.С. Потекаев |