**Техническое задание**

**1. Общие сведения.**

1.1.Заказчик: частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Самара"

1.2.Цель выполнения работ:выполнение работ по устранению неисправностей в вводно-распределительном устройстве (замена контакторов).

1.3.Место оказания услуг:г. Самара, ул. Ново-Садовая, 222Б

1.4.Срок выполнения работ:в течение 30 календарных дней с даты заключения Государственного контракта.

**2. Общие требования к условиям выполнения работ.**

2.1. Работыпо устранению неисправностей в вводно-распределительном устройстве включают: закупку, доставку, замену контакторов, проведение пусконаладочных работ, комплекс электролабораторных работ с подготовкой технических отчётов.

2.2. Работы должны производиться вне режима рабочего времени Заказчика, предварительно и заблаговременно согласовываться с Заказчиком.

Исполнитель должен учесть, что отключение учреждения от электроснабжения должно быть не более чем на 8 часов.

2.3. Работы должны быть выполнены с учетом всех соответствующих норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

2.4. Материалы, используемые при проведении работ, должны быть сертифицированы (если это требуется в соответствии с законодательством), соответствовать стандартам качества Российской Федерации, отвечать требованиям экологической и пожарной безопасности, если соответствующие требования установлены законодательством.

2.5. Для оформления пропусков на сотрудников Исполнителя необходимо предоставить Заказчику список сотрудников, привлекаемых для проведения работ (включая водителей техники, заезжающей на территорию Заказчика) и имеющих допуск для работы с напряжением до 1000В.

В списке должно быть указано ответственное лицо (прораб, мастер и т.п.) и его контактный телефон для оперативного разрешения возникающих вопросов.

2.6. Работы выполняются силами Исполнителя. Исполнитель сам обеспечивает себя необходимыми ресурсами, материалами и оборудованием для выполнения работ.

2.7. Подключение оборудования к бытовым электросетям Заказчика допускается только по согласованию с Заказчиком.

**3. Нормативные требования.**

3.1. При выполнении работ по устранению неисправностей в вводно-распределительном устройстве Исполнитель должен соблюдать нормативно-технические требования действующих правил и других, действующих законодательных и нормативно-правовых, нормативно-технических документов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Начальная (максимальная) цена,****руб.** |
| Выполнение работ по испытанию электрооборудования и замене вакуумных конакторов | 287 163,71 |

**4. Характеристики контакторов, используемых при выполнении работ.**

Контактор КВ1-400-3 В3, Iн~400А Uкат 220В – 2 шт.

Серия: КВ1

Напряжение катушки: 220В,

Наличие теплового реле: без реле,

Номинальный ток: 400А,

Тип контактора: нереверсивный.

**5. Прочие условия**

В состав работ исполнителя входит:

Закупка и доставка Контакторов КВ1-400-3 В3, Iн~400А Uкат 220В, а также сопутствующих материалов, в том числе расходников

Демонтаж существующих контакторов

Монтаж новых вакуумных контакторов

Электротехнические испытания вновь смонтированного оборудования

Проверка работоспособности АВР

Испытания двух автоматических выключателей 400А

Измерение сопротивления изоляции кабельных линий – 2 линии

Подготовка технических отчётов.

Гарантийный срок качества на выполненные работы по ремонту должен составлять не менее 12 месяцев.

Гарантийный срок качества на поставляемые в рамках исполнения обязательств по договору запасные части должен быть на основании