

Техническая часть

Техническое задание на наладку релейной защиты 6 кВ специализированной организацией.

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Куйлюкский завод МЖБК
2	Основание для разработки	Рапорт(заявка) начальника начальника электро цеха
3	Вид работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотр и подготовка рабочего месте</li> <li>- проверка и наладка всех узлов релейной защиты на дефекты</li> <li>- проверка и наладка пусковых токовых реле на рабочей уставке</li> <li>- проверка и наладка заданных уставок по сопротивлению и срабатыванию I и II степеней</li> <li>- определение тока точной работы</li> <li>- проверка органов выдержки времени , I, II, III степеней и цепи ускорения</li> <li>- проверка и наладка механической части реле и состояния контактов поверхностей реле</li> <li>- проверка и настройка защиты на уставки по сопротивлению и времени срабатыванию</li> <li>- замена сгоревших частей релейной защиты</li> <li>- проверка релейной защиты после ремонта(наладки)</li> <li>- составление приемосдаточной документации</li> </ul>
4	Источник финансирования	Собственные средства
5	Подрядная организация	Определяется по итогам конкурсного отбора
6	Наименование работ	наладку релейной защиты 6 кВ
7	Критерии	<p>Исполнитель должен иметь-</p> <p>Стаж ЭТЛ не менее 4-5 лет,</p> <p>свидетельство об аттестации аппаратов в Агентства «Уз.Госстандарт»,</p> <p>сертифицированный парк приборов в Агентства «Уз.Госстандарт» ведущих производителей.</p> <p>персонал группы не ниже III-V, с наличием медицинской справки</p> <p>Исполнитель должен предоставить «Методику проведения испытаний и наладки».</p> <p>- срок выполнения работ в течении семи дней, со дня подписания договора</p>

начальник электро цеха

Марданшин А.Р