

Запрос контрагента

Добрый день.
 В соответствии с ОГЭ-ТТ-09, требования написаны под аппаратуру импортных производителей, которые сейчас ушли с рынка. Аналогов либо нет, либо найти их проблематично.
 Просим Вас выслать спецификацию аппаратуры, подходящей по требованиям ОГЭ-ТТ-09.
 Ниже список пунктов ОГЭ-ТТ-09, в которых тяжело подобрать аналоги на аппаратуру:
 1. п. 10.7.3 ОГЭ ТТ 09 - Реле времени, в которых отсутствует техническая возможность, точного выставления уставки 0,2-0,5 с по шкале уставок.
 2. п. 10.8 ОГЭ-ТТ-09 (Гут больше интересует 1-фазное реле). Работоспособность реле контроля напряжения должна обеспечиваться от 0 вольт и во всем контролируемом диапазоне. Возможность регулирования напряжения срабатывания от 40 до 100 процентов от номинального. Время срабатывания реле должно быть минимальным, не более 0,1с.
 3. п. 10.9 ОГЭ-ТТ-09 - Обеспечить минимальное время срабатывания устройства АВР оперативному току. Данная схема должна содержать одно быстродействующее промежуточное реле с временем срабатывания/возврата не более 10/4мс и номинальным током контактной группы не менее 16 А.
 4. п.9.3 ОГЭ-ТТ-09 - Категория применения контакторов, применяемых в цепях электродвигателей с короткозамкнутым ротором, должна быть не ниже АС-3. Координация контактора с устройствами защиты от КЗ должна быть по типу 2; диапазон напряжения управления контакторов должен быть в пределах 100 - 250 В 50 Гц. Номинал контактора должен быть принят с запасом в соответствии с рекомендациями производителя аппаратуры, но не менее 20% от номинального тока потребителя ЭЭ.
 А также просим продлить срок подачи заявок до 21 марта 2024 года.

Ответ на запрос

В ответ на запрос сообщаем:
 1. В соответствии с п. 8.24. технических требований № ОГЭ-ТТ-09 и разделом 1 Формы 2 «Требования к предмету оферты» предложение аналогов аппаратуры других производителей, возможно при условии, что качество, технические характеристики предложенного аналога не уступают заявленным в ПДО.
 2. Перечень аппаратуры с указанием необходимых технических характеристик указан в 00678-00-СЭО-05-002-ОЛ-001, 0024-(1-2893)-35-ЭОТ6.ОЛ2, 0014-(5-2585)-105/1-ЭОТ.СО л.2-5, 00678-22-ЭН-05-ОЛ1-001, 00678-22-ЭН-05-ОЛ2-001, 00678-22-ЭО-05-ОЛ1-003, 00678-22-ЭО-05-ОЛ2-003, 0729-(5-2636)-43-ЭН.СО л.2, 0729-(5-2636)-43-ЭН.СО л3.,4, 0729-(5-2636)-43-ЭО.СО л.1, 0729-(5-2636)-43-ЭО.СО л.1,2