

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку устройств защиты от дуговых замыканий «Орион-ДЗ» в комплекте с датчиками дуги для ООО «Автозаводская ТЭЦ».

1. Требования к месту проведения работ:  
г. Нижний Новгород ООО «Автозаводская ТЭЦ».

2. Требования к сроку выполнения работ:  
Срок поставки – не позднее 01.05.2012

3. Требования к количеству:

Устройство защиты от дуговых замыканий «Орион-ДЗ» (3 датчика дуги) - 61шт;

Датчик дуги «Орион-ДЗ» L= 2,5м - 61шт;

Датчик дуги «Орион-ДЗ» L= 3м - 61шт;

Датчик дуги «Орион-ДЗ» L= 4м - 61шт;

Спецификация на оборудование приведена в приложении I к данному ТЗ.

4. Требования к последовательности выполнения работ, этапам работ:

Приобретение оборудования и материалов производится в соответствии с инвестиционной программой предприятия в рамках реализации проекта оснащения защитами от дуговых замыканий комплектных распределительных устройств ООО «Автозаводская ТЭЦ».

5. Требования к качеству результатов выполняемых работ:

Поставляемые изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопроводительным сертификатами соответствия нормам РФ.

6. Требования к применимым э/частям, оборудованию, металлостроительным, материалам:

Применяемые материалы, конструкции, оборудование и изделия должны соответствовать действующим ГОСТам, ОСТам, ТУ и прочим применимым стандартам и сопроводительным сертификатами соответствия нормам РФ.

7. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания

Гарантийный срок эксплуатации оборудования должен составлять не менее 24 месяцев с момента проведения необходимых испытаний и подписания Сторонами Акта ввода оборудования в эксплуатацию. При обнаружении дефектов, выявленных в процессе приемки работ или в течение гарантийного срока, Подрядчик после оформления двустороннего Акта устраняет их за свой счет в согласованные Сторонами сроки. В случае проведения ремонта, гарантийный период продлевается на время, затраченное на ремонт.

Заместитель генерального директора по модернизации и новому строительству

Технический директор

Начальник ОКС

Начальник электроцеха

Наумов С.В.

Решетников В.В.

Ильичев Ю.С.

Кориков В.А.