

218

Утверждаю:
главный инженер
филиала «Шатурская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
П.В. Шумов
"29" 09 2014г.

**Технические требования
на закупку многофункционального комплекса
прогрузки первичным током «Raptor C-05».**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Шатурская ГРЭС»

2. Технические характеристики.

Характеристики	Значения
Назначение	многофункциональный комплекс прогрузки первичным током
«Raptor C-05»	Питание U~220 В, выходной ток 0-9500 А
Срок службы	Срок службы 10 лет
Технический регламент	НТД завода изготовителя

3. Основные технические требования Наличие сертификата на поставляемую продукцию; Соответствие поставляемого оборудования характеристикам согласно прилагаемому паспорту. Продукция должна быть новой, в заводской упаковке.

4. Дополнительные требования. Своевременная поставка надлежащего качества, наличие гарантийного талона при поставке.

5. Срок поставки - январь 2015г.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования).

Модуль управления RAPTOR NH, силовой модуль RAPTOR MS, кабель питания, защитный нейлоновый чехол, сверхгибкий силиконовый кабель длиной 3 метра CBL3M-RAP (4 шт.), комплект соединительных пластин RAP- ACC1.

7. Требование к приемке. Приемка оборудования должна производиться в соответствии с НТД завода-изготовителя;

Наличие свидетельства о приемке и упаковке;

Наличие протокола проверки.

8. Перечень документации Паспорт изделия, инструкция по эксплуатации.

9. Гарантии поставщика. Гарантирует качество поставляемой продукции в соответствии с требованиями НТД завода-изготовителя и паспорта.

10. Требование к поставщику. Иметь опыт работы с предприятиями энергетики и иметь положительные отзывы о поставляемом оборудовании.

11. Требование к упаковке оборудования. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке.

Начальник ЭЦ

С.Ф. Цедяков

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. начальника ОПиПР

И.Р. Абидов