

применение п 2
к Заявке п 34
от 28.02.2012г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора

по техническим вопросам –

главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»



А.Н.Марченко

“ ” 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту микропроцессорных устройств релейной защиты и
противоаварийной автоматики

1. Общие положения.
 - 1.1. Ремонт микропроцессорных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики (далее – устройств) должен проводиться в соответствии с заводскими инструкциями, РД 34.35.310-97 «Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем».
 - 1.2. Подрядчик выбирается на основании конкурса на выполнение данного вида работ.
 - 1.3. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с Подрядчиком.
2. Основание для ремонта:
 - 2.1. Ремонт устройств производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.
 - 2.2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к ремонту устройств:
 - о корректировке технической политики в распределительном электросетевом комплексе, утверждённой приказом ОАО «МРСК Центра» от 16.08.2010 № 227-ЦА;
 - ПУЭ (действующее издание);
 - ПТЭ (действующее издание);
3. Объем выполняемой работы: ремонт микропроцессорных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, ремонт блоков питания, ремонт регистраторов аварийных событий.

Производитель	Марка устройств	Количество, шт
ЗАО «Радиус Автоматики»	Сириус, Орион, ИМФ	9

4. Дополнительные требования:
 - Ремонт устройств производится силами и средствами Подрядчика.
 - Работы по ремонту устройств выполняются по согласованному с обеих сторон графику производства работ.

- Конкретные объемы работ уточняются договором. Заказчик в одностороннем порядке имеет право производить корректировку объемов работ в пределах 20% от первоначально определенных. Данное условие должно быть включено в проект договора.

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Приемку работ по ремонту устройств осуществляет Заказчик в соответствии с действующими правилами. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям НТД, параметры устройств должны соответствовать РД 34.35.310-97 «Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем». Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

5.2. Контроль и ответственность за соблюдением охраны труда персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении подрядных работ возлагается на подрядную организацию.

6. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ или МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

7. Гарантийные обязательства.

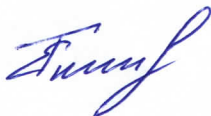
Исполнитель должен гарантировать качество и правильность оформления результатов выполненных работ.

8. Оплата и финансирование работ по ремонту устройств.

8.1. Расчеты за выполненные работы производятся после подписания акта приема-сдачи выполненных работ и получения от Подрядчика счета-фактуры в течение 30 рабочих дней.

8.2. Предельная стоимость работ по ремонту _____

Начальник ОРЗ и ПА



Е.Г. Скирневский