

31296

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного инженера –
начальник управления
высоковольтных сетей
В.В. Григорьев
« 29 » 10 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по ремонту средств измерений

1. Общие положения:
Наименование объекта: филиал ОАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»
Адрес объекта: обл. Ярославская, г. Ярославль.

2. Техническая характеристика работ:
Восстановление исправности/работоспособности средств измерений и восстановление ресурса средств измерений и их составных частей с последующим проведением метрологического контроля (поверка).

3. Цель проведения работ:
Обеспечение единства и требуемой точности измерений согласно ФЗ РФ от 26.06.2008 г. № 102 «Об обеспечении единства измерений».

4. Основные объемы работ:

№ п/п	Вид измерения (код)	Наименование, тип средств измерений	Предел измерений (диапазон)	Класс точности, погрешность	Вид метрологического контроля (поверка/калибровка)	Кол-во, шт.
1	34	мост СА7100-3	по ТО	по ТО	поверка	1
Всего:						
в том числе						
						1
						1

5. Сроки проведения работ:

Срок выполнения работ: с момента заключения договора в течение 45 календарных дней.

6. Требования к выполняемой работе:

Исполнитель обязан вести учет принятых и выданных средств измерений. Принятые в ремонт и отремонтированные средства измерений должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений. В едином сметном расчете предусмотреть затраты на проведение метрологическо-го контроля (поверка).

7. Правила контроля и приемки работ

Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ.

Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

8. Гарантии на выполненные работы:

Исполнитель должен гарантировать качество выполненного ремонта на срок не менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

9. Общие требования к Исполнителю:

Исполнитель должен представлять:

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- копию лицензии (наличие в приложении к лицензии типов средств измерений передаваемых в ремонт);
- договор с органами Ростехрегулирования на проведение поверки СИ или аттестат аккредитации на право поверки СИ прошедших ремонт;

— организационную структуру, предусматривающую наличие в ее составе подразделений, необходимых для выполнения данного вида работ

(производственно-технического отдела (подразделения), технологических отделов (подразделений), библиотеки нормативно-технической документации, архива и т.д.);

— документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании производственных площадей, необходимых для выполнения данного вида работ (зданий и помещений с указанием их адресов), а также о наличии оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности, с приложением копий документов, на основании которых они используются.

Исполнитель должен иметь:

- нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности;
- опыт работ по ремонту данных типов СИ не менее последних 3-х лет;
- помещения и необходимое оборудование для осуществления данного вида деятельности;

— достаточное количество квалифицированного персонала (квалификации персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.);

Требования к финансовому состоянию Исполнителя:

— не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена;

— безубыточность за последний завершённый финансовый год и квартал;

— оборот за последний завершённый период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

Начальник отдела метрологии
и качества электроэнергии –

Главный метролог

Будькин Д.С.