



Акционерное Общество

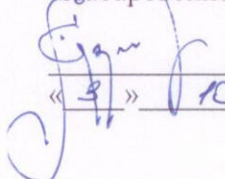
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

Реквизиты филиала 680009, г.Хабаровск, ул.Промышленная, 13

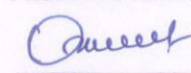
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала АО «ДРСК»
«Хабаровские электрические сети»

 А.Е.Кузнецов
« 31 » 10 2016г.

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора -
Главный инженер

 В.Ф.Ожегин
« 30 » 09 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку услуг по поверке средств измерений, эталонов, измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения СП ЦЭС, измерительных трансформаторов напряжения СП СЭС ФБУ «Хабаровский ЦСМ»

1. **«Исполнитель»** - ФБУ «Хабаровский ЦСМ»
2. **«Заказчик»** - филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
3. **Основание для проведения услуг по поверке:**

Закупка Лот 313.1 Годовой комплексной программы закупок АО «ДРСК» на 4 квартал 2016г.

4. **Цель:** Своевременное и качественное выполнение услуг по поверке средств измерений, эталонов; а так же измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения СП ЦЭС, измерительных трансформаторов напряжения СП СЭС, подлежащих государственному регулированию, установленных в электроустановках Хабаровского, Комсомольского, Советско-Гаванского и Николаевского энергорайонов.

5. **Содержание работ:**

5.1. Выполнение всего комплекса мероприятий по поверке средств измерений, эталонов; измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения СП ЦЭС, измерительных трансформаторов напряжения СП СЭС в действующих электроустановках, в соответствии с согласованным и утвержденным «Графиком поверки ТТ и ТН на 2017 год».

5.2. Исполнитель обязуется:

5.2.1. Утверждать График поверки ФАО «ХЭС» СИ, предоставленный заказчиком, и изменения (дополнения) к нему в течение не более 15 рабочих дней со дня получения вышеуказанных документов.

5.2.2. Принимать на поверку СИ, предоставленные Заказчиком, согласно Графику поверки ФАО «ХЭС» с выдачей заявления-квитанции на получение СИ из поверки и гарантировать их сохранность.

5.2.3. Проводить поверку СИ в соответствии с требованиями Правил ПР50.2.006-94, зарегистрированных Минюстом РФ 21.07.94г. №640 (в редакции 26.11.2001г.).

5.2.4. Осуществлять поверку СИ, предоставленных в согласованные в Графике сроки, в течение 15 рабочих дней с момента поступления платы и средств измерений.

5.2.5. Проводить поверку СИ в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативными документами. Результаты поверки оформить в соответствии с требованиями документов, указанных в п.5.2.3. настоящего технического задания и конкретными требованиями нормативных документов на поверку СИ.

5.3. Заказчик обязуется:

5.3.1. Своевременно, до 30.12.16г. года предоставлять Исполнителю График поверки СИ ФАО «ХЭС» (на 2017 год) установленной Исполнителем формы на утверждение.

5.3.2. Предоставлять СИ на поверку в технически исправном состоянии, очищенными от грязи, укомплектованные технической документацией, в сроки, указанные в Графике.

5.3.3. Доставлять СИ на поверку к месту поверки и обратно самостоятельно и за свой счет. Получение СИ после поверки, представителем Заказчика (нарочным) производится на основании, надлежащим образом оформленной доверенности, и при предъявлении заявления-квитанции на получение СИ из поверки.

5.3.5. Своевременно и полностью оплачивать услуги Исполнителя в независимости от их результата, а также его затраты, связанные с выездом в другую местность (командировочные и др. расходы).

5.4. Оформление результатов поверки в соответствии с требованиями нормативных документов.

6. Требования к выполнению работ:

6.1. Выполнение услуг по поверке измерительных трансформаторов тока и трансформаторов напряжения СП ЦЭС, измерительных трансформаторов напряжения СП СЭС осуществляется в действующих электроустановках с отключением оборудования и выводом его в ремонт; поверка осуществляется в соответствии с нормативно-техническими документами, действующими на период производства работ, в том числе, требований приказа министерства промышленности и торговли РФ №1815 от 02.06.2015.

6.2. Работы по поверке измерительных ТТ и ТН выполняются с выездом на территорию электроустановки.

7. Требования, предъявляемые к исполнителю:

Для осуществления поверки измерительных ТТ и ТН:

- обученный квалифицированный персонал, имеющий права поверки ТТ и ТН, имеющий группу по электробезопасности в электроустановках напряжением выше 1000 В не ниже 3-й.

- наличие необходимого оборудования для осуществления всех заявленных видов поверки.

- при поверке СИ на выезде согласовывать с заказчиком время и место поверки.

8. Срок выполнения работ:

- ежемесячно.

9. Приемка выполненных работ:

- приемка выполненных работ осуществляется на основании «Акта выполненных работ» и предоставленного «Свидетельства о поверке» или «Извещения о непригодности».

10. Гарантии исполнителя:

- 12 месяцев со дня подписания Акта выполненных работ.

11. Порядок оплаты:

- услуги оплачиваются Заказчиком предварительно, путем безналичного расчета на основании выставленного счета.

12. Планируемый способ закупки:

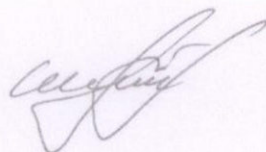
- единственный источник.

И.о. начальника СРЗАИ (ЦУС) филиала «ХЭС»
«20» 09 2016г.



Г.А.Тимошок

Согласованно:
Начальник службы метрологии АО «ДРСК»
«20» 09 2016г.



И.Н.Никольский