



ОАО «Фирма ОРГРЭС»

Открытое акционерное общество «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС»

Семеновский пер., 15, г. Москва, 107023. Тел.: (495) 223-4114, факс: (495) 926-3043

E-mail: orgres@orgres-f.ru, <http://www.orgres-f.ru>

ИНН 7719766774, ОГРН 5107746015405

УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАПРОСЕ ЦЕН (открытая процедура)

1. Заказчик, ОАО «Фирма ОРГРЭС», почтовый адрес: Семеновский пер., д. 15, тел. (495) 964-95-71, факс (495) 223-41-14, доб.12-46, настоящим объявляет о проведении процедуры открытого запроса цен по выбору субподрядной организации для проведения работ по документарному обследованию подстанций ОАО «ФСК ЕЭС». Извещение опубликовано на официальном сайте ОАО «Фирма ОРГРЭС», копия публикации на www.b2b-energo.ru.

Требования к поставляемой продукции изложены в Техническом задании, которое является неотъемлемой частью к Уведомлению о запросе цен.

2. Конкурсное Предложение (сводная таблица стоимости, график выполнения работ, график оплаты выполняемых работ) по запросу цен необходимо подать в письменном виде до **15:00 час.** (Московского времени) **03 июня 2011г.** в Коммерческий отдел по:

электронной почте: rusinova@orgres-f.ru

или по факсу: (495) 223-41-14, доб.12-46

3. Настоящее уведомление не является извещением о проведении конкурса и не имеет соответствующих правовых последствий.

Утверждаю:

Генерального директор

ОАО «Фирма ОРГРЭС»

Р.А. Асхатов

«27» мая 2011г.

Утверждаю
Заместитель Генерального директора -
Главный инженер
_____ В.С. Невзгодин

« 25 » _____ 2011 г.

Техническое задание

на выполнение работ по документарному обследованию
подстанций ОАО «ФСК ЕЭС»

1. Основание для выполнения Работ

- 1.1 Инвестиционная программа ОАО «ФСК-ЕЭС» на 2010-2014гг.
- 1.2 Федеральный закон от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике».
- 1.3 Федеральный закон от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 1.4 Федеральный закон от 26.06.2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

2. Цель Работ

Целью Работ является выбор пунктов контроля для измерений показателей качества электроэнергии и других параметров электроэнергии на основании сбора и анализа информации о качестве электрической энергии на ПС и об оборудовании ПС, влияющем на качество электроэнергии.

3. Требования к Работам

- 3.1 Документарное обследование выполняется в соответствии с «Методикой документарного обследования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС».
- 3.2 Результаты выполнения работ по документарному обследованию оформляются в электронном виде в согласованном формате.

4. Содержание Работ

- 4.1 Анализ схемно-режимных ситуаций в разрезе качества электроэнергии.
- 4.2 Систематизация силового электрооборудования ПС по степени влияния на КЭ, по возможностям управления качеством электроэнергии.
- 4.3 Систематизация вторичного оборудования ПС (измерительные трансформаторы напряжения и тока).
- 4.4 Систематизация средств регулирования параметров электрических режимов, применяемых на ПС, оценка эффективности (в разрезе качества электроэнергии) их использования и технического состояния.
- 4.5 Систематизация информации о режимах электроснабжения потребителей, присоединенных к ПС, по влиянию на КЭ.

4.6 Систематизация материалов по жалобам и претензиям на качество электроэнергии со стороны субъектов рынка, поступивших в адрес ОАО «ФСК ЕЭС».

4.7 Систематизация информации по требованиям к качеству электроэнергии в технических условиях на технологическое присоединение потребителей, подключенным (подключаемым) к сетям ОАО «ФСК-ЕЭС»

4.8 Информация о количестве подстанций и предприятий МЭС приведена в таблице.

Таблица

Лот	Количество ПС	Количество ПМЭС	МЭС	Примечание
1	210	9	МЭС Центра	
2	61	3	МЭС Волги	
3	71	4	МЭС Юга	

5. Срок выполнения работ

5.1 Работы должны быть выполнены с 15 мая по 20 июня 2011 г.

6. Форма представления результатов Работ

6.1 Форма представления результатов Работ должна соответствовать требованиям «Методики документарного обследования подстанций ОАО «ФСК ЕЭС»

6.2 Результаты работы предоставляются в виде проекта документов электронном виде в файлах формата MS Word и MS Excel с возможностью редактирования.

6.3 Схемы должны передаваться в формате *.pdf, *.tif, *.jpg, *.vsd.

6.4 Акты сдачи-приемки этапа Работ.

Разработал
Заместитель начальника
Центра инжиниринга электрических сетей



Е.Г. Ефорова