

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»



_____ / Ягодка Д.В.

« 25 » 12 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию
антенно-фидерных устройств (АФУ) на ПС 35-110кВ филиала ОАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго».

1. Общая часть.

1.1 ОАО «МРСК Центра» производит закупку оказания услуг по техническому обслуживанию антенно-фидерных устройств (АФУ) в рамках программы услуг филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго».

1.2 Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Оказать услуги по техническому обслуживанию 11 АФУ на следующих площадках:

№	объект	количество, шт	адрес объекта	сроки ТО АФУ
1	Радиобашня на ПС Южная	3	обл. Белгородская, г. Белгород, ул. Губкина, 3	май
2	Радиобашня на ПС Шеино	2	обл. Белгородская, Корочанского р-на, п.Шеино	май
3	Радиобашня на ПС Короча	2	обл. Белгородская, с.Погореловка Корочанского р-на	май
4	Радиобашня на ПС Истобное	2	обл. Белгородская, р-он Губкинский, с.Истобное	июнь
5	Радиобашня в Губкинском РЭС	2	база Губкинского РЭС, г.Губкин, ул. Комсомольская, 14А	июнь

2.1 При техническом обслуживании АФУ необходимо выполнить следующие виды работ:

- Проверка заземлителей, целостности оболочки радиофидера и его крепления к башне, при необходимости добавить элементы крепления;
- измерение частотных характеристик и КСВ непосредственно антенны;
- проверка герметичности разъемов, при необходимости обработка герметизирующими материалами;
- проверка грозозащиты;
- измерение параметров АФУ;
- устранение неисправностей АФУ по заявке заказчика.

3. Технические требования.

3.1. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;
- Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ - 016-2001; РД 153-34.0-03.150-00);
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

Опыт работ на аналогичных объектах не менее 3 лет.

5. Требования к оказанию услуг.

5.1 Услуги выполняются в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения Услуг по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.2 Номенклатура и цена используемых Подрядчиком материалов должна быть согласована Заказчиком. Все используемые материалы должны иметь сертификаты соответствия.

5.3 Необходимые для оказания Услуг материалы и приспособления Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости технического обслуживания.

5.4 Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.

5.5 Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

5.6 Услуги по техническому обслуживанию должны быть организованы в соответствии с действующими межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок.

5.7 Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период оказания Услуг обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное оказание Услуг, а также разработку мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.8 Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода оказания Услуги и передаёт её Заказчику в полном объёме после ее завершения..

5.9 Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения Услуги, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

6. Правила контроля и приемки Услуги.

6.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказания Услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2 Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.

6.3 Заказчик осуществляет приёмку Услуг в соответствии с действующей НТД.

6.4 При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты Услуги, и иных недостатков, Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в акте сдачи-приёмки оказанных Услуг с указанием сроков их исправления.

6.5 Обнаруженные при приёмке Услуги отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

7. Сроки оказания Услуги.

Начало – май 2013г

Окончание – июнь 2013г

8. Гарантийные обязательства.

8.1 Подрядчик гарантирует соответствие оказанных услуг по техническому обслуживанию объектов, требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

8.2 В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов, выполненных в рамках технического обслуживания оборудования, Подрядчик обязан за свой счет устранить указанные дефекты, а также компенсировать затраты Заказчика на ликвидацию последствий аварийных отключений данного оборудования.

Заместитель главного инженера
-начальник УВС

Заместитель главного инженера
-начальник ЦУПА



С.А.Решетников

А.И.Чумаченко