



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Приморские электрические сети»

ул. Командорская, 13а, г. Владивосток, Приморский край, 690080

Юридический адрес и реквизиты

СП «Приморские Южные электрические сети»

ул. Стрелковая, 23, г. Владивосток, Приморский край, 690034

Юридический адрес и реквизиты

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного инженера
по эксплуатации и ремонту

А.С. Манаков

Согласовано:
Начальник СОПР

В.А. Харченко

УТВЕРЖДАЮ

Первый зам. директора по
производству – главный инженер

С.Н. Корчемагин

« 12 » февраля 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт маслоприемников ПС «Бархатная»

1. Объект торгов:

ПС-35/6 кВ «Бархатная», ремонт маслоприемники Т-1, Т-2, объект находится на расстоянии 7 км от базы НРЭС в г. Находка.

2. Объем работ: Согласно дефектной ведомости (Приложения № 2).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТ РМ-016-2001, гл. 13., гл. 4.15.; п.п. 5.1-5.3 СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей; Постановления правительства РФ от 24.02.09г. № 160 «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3.2. Заявка на вывод электроустановки в ремонт подается подрядчиком не позднее 10 дней до начала производства работ. Согласование отключения выполняются Заказчиком.

3.3. Работы производятся на ПС-35/6 «Бархатная» в г. Находка.

3.4. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет «Подрядчика» или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 30 (тридцати) дней следующих за месяцем в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ КС-3.

3.5. В случае авансирования, размер аванса указывается фиксированной суммой, исходя из реально необходимых потребностей. Авансовый порядок оплаты является отборочно - оценочным критерием. Максимальное количество баллов получит Участник, предусмотревший безавансовую схему оплаты, минимальное количество баллов получит участник, предусмотревший максимально допустимый размер аванса. Предложения участников, предусматривающие аванс в размере 30% и более от общей стоимости работ, решением Закупочной комиссии могут быть отклонены.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. Сметная стоимость ремонта должна определяться согласно действующим положениям методических документов Росстроя (Госстроя России) по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81).

4.2. Локальные сметные расчёты (Локальные сметы) следует составлять базисно-индексным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства Энергетики, РАО «ЕЭС России» и Территориальных Единичных расценок для Приморского края с учётом рекомендаций отдела (регионального центра) по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Приморского края.

4.3. При определении стоимости ремонта по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – **МАЙ** 2012г., окончание работ – **июнь** 2012г.

6. Заказчик: ОАО «ДРСК» для СП «Приморские Южные ЭС» филиала «Приморские электрические сети».

7. Требования к «Подрядчикам»:

7.1. Наличие лицензии на право осуществления заявленного вида деятельности.

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.4. Наличие квалифицированного персонала.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента.

7.7. Репутация претендента.

7.8. Персонал подрядной организации должен иметь право самостоятельной работы в электроустановках на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов).

8. Требования к выполнению работ:

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. государственными стандартами).

Работы выполняются по ППР разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Заявка на вывод оборудования в ремонт подается подрядчиком не позднее 10 дней до начала производства работ.

9. Приемка оборудования из ремонта:

9.1. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

9.2. Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Материально-техническое обеспечение:

10.1. Техническое обеспечение – 100% подрядчика.

10.2. Материалы предоставляемые Подрядчиком должны иметь сертификаты.

11. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.


Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком не менее 36-ти месяцев.

12. Ответственное лицо: По техническим вопросам обращаться к начальнику Находкинского района электрических сетей Шаповалову Александру Сергеевичу - тел. 8.914.066-74-03.

*Зам. директора по производству-
главный инженер СП «ПЮЭС»*
Исп. Каладеева С.Г.

М.А. Карамушкин.

«Утверждаю»

Зам.директора по производству-
главный инженер СП «ПЮЭС» М.А.Карамушкин«28» июля 2011.**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**Комиссия в составе: Начальника Находкинского РЭС – Шаповалова А.С.Главного инженера Находкинского РЭС – Бельдяева Д.Ю., начальника гр. ПСНаходкинского РЭС Молокова Ю.Ф.Провели обследование маслоприёмников Т-1, Т-2 ПС "Бархатная" инв. № PR0002005


и установила необходимость производства следующего объема работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол- во	Наименование работ
1	Растрескивание фундамента под трансформаторами Т-1, 2.	т	0,2	Армирование фундамента.
2		м3	6	Ремонт фундамента.
3	Отсутствие бортов и днища маслоприёмников.	м3	90	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3.
		м2	60	Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м, глубиной до 3 м.
		м3	5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м.
		м3	30	Устройство основания под фундамент маслоприёмника, гравийного.
		т	0,8	Армирование бортов и днища маслоприёмника, армирование бетонной плиты арматурой А-10-III.
		м2	120	Устройство опалубки досками.
		м2	40	Заливка бетона марки М-100 (днище), М-200 (борта).
		шт.	4	Установка фундаментных плит НСП-12А.
		м2	120	Демонтаж опалубки маслоприёмника из досок.
		м2	52	Гидроизоляция бортов маслоприёмника гидроизоляционной мастикой.
		м2	100	Гидроизоляция внутренней поверхности маслоприёмника гидроизоляционным материалом "С-Гидротекс-У".
		п.м	4	Монтаж отводной трубы диаметром 59 мм2 для удаления масла и воды из маслоприёмника
		п.м	40	Восстановление заземляющих проводников трансформатора, полосовой сталью.
4	Загрязнение гравийной засыпки, недостаточная высота слоя.	м3	50	Засыпка наружной поверхности маслоприёмника грунтом.
		м3	10	Укладка слоя гравия толщиной 250 мм.
Материалы:				
5	Плиты НСП-12А	шт.	4	Все материалы приобретаются и

6	Гидроизоляционная мастика	кг	20	завозятся на объект Подрядчиком самостоятельно, по согласованию с Заказчиком
7	Гидроизоляционный материал "С-Гидротекс-У"	кг	250	
8	Стальная труба д-59 мм2	п.м	4	
9	Уголок 50*50*5мм	т	0,4	
10	Просечно-вытяжная сетка ПВ 406	м2	60	
Транспортная схема				
11	База НРЭС-ПС «Бархатная»	км	7	
12	г. Владивосток - база НРЭС	км	190	
Погрузо-разгрузочные работы				
13	Разгрузка материалов	т	30	
14	Загрузка демонтированных материалов	т	15	


Председатель
комиссии:

/ начальник НРЭС

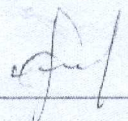
 Шаповалов А.С.

Члены комиссии:

главный инженер НРЭС

 Бельдяев Д.Ю.

начальник гр. ПС НРЭС

 Молоков Ю.Ф.