



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

**ФИЛИАЛ КОГАЛЫМСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**

628486, Россия, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра,
Тюменская область, город Когалым,
проспект Нефтяников, д.5
Тел.:(34667) 4-41-02,
Факс:(34667) 2-41-46
Priyomnaya@koges.te.ru

« ____ » _____ 20 ____ г.
№ _____
На № _____ от _____ 20 ____ г.

Об изменениях, вносимых
в Конкурсную документацию

Изменения в документацию о закупке

(Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения
Договора на выполнение работ по реконструкции ПС Русскинская (2 пусковой комплекс)
филиала ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские ЭС)

Приложение № 1 к Конкурсной документации, Техническое задание, читать в новой
редакции согласно приложению №1 к настоящим Изменениям.

Приложение:

1. Техническое задание на выполнение работ по реконструкции ПС Русскинская (2 пусковой
комплекс) филиала ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети – на 10 л.

Председатель
Закупочной комиссии

Анашкина Т.С.
(34667) 91-325



Система управления ОАО «Тюменьэнерго» работает в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

К.Б. Зырянов

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
филиала Когалымские электрические сети
ОАО «Тюменьэнерго»
К.Б. Зырянов

« 4 » 04 20 12 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение реконструкции ПС Русскинская (2 пусковой комплекс) филиала ОАО
«Тюменьэнерго» Когалымские ЭС.

1. Характер работ

1.1 Реконструкция.

2. Сроки начала и окончания работ

2.1 Начало работ с момента подписания договора.

2.2 Окончание работ – в течении 6 месяцев с момента подписания договора.

3. Местоположение объекта

3.1. Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Сургутский район, 70 км от г.Когалым.

4. Особые условия выполнения работ

4.1 Работы проводятся на действующей ПС Русскинская с поочередным выводом в ремонт присоединений 1Т, 2Т.

4.2 Подстанция находится в холодной климатической зоне.

5. Основной перечень работ

5.1. Произвести реконструкцию ПС Русскинская согласно соответствующих разделов рабочего проекта «Реконструкция ПС Русскинская с заменой В-110, 35, кабельного хозяйства, ОПУ филиала ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети», шифр: ЮСП 5-02/11

5.2. На ПС Русскинская (инв. № 307) произвести замену блоков КТПБ (М)-35, выключателей 35 кВ, ограничителей перенапряжения 6 и 35 кВ, трансформаторов напряжения 35 кВ, кабельной продукции.

5.3. Произвести замену трансформаторов собственных нужд (инв. № 309).

5.4. В здании ОПУ (инв. № 307/1) произвести монтаж системы оперативного постоянного тока, систему РЗиПА, систему АСКУЭ и систему телемеханики.

5.5. Произвести поставку оборудования в соответствии со спецификациями и опросными листами проектной документации.

- Оборудование КТПБ (М)-35 из 12 блоков с ошиновкой и кабельными конструкциями.
- Выключатели 35 кВ - 7 шт.;
- Разъединители 35 кВ – 16 шт.;
- ОПН-35, ОПН-6 – 12 шт.;
- Трансформаторы напряжения типа НАМИ-35 – 2 шт.;
- Кабельную продукцию с изоляцией не распространяющей горение и удовлетворяющую условиям невозгорания;
- Оборудование для системы оперативного постоянного тока (АБ и АУОТ);
- Оборудование (шкафы) для системы РЗиПА;
- Оборудование (шкафы) для системы телемеханики;
- Оборудование (шкафы) для системы АСКУЭ;
- Ячейки типа К-59 с трансформатором собственных нужд 6/0,4 кВ – 2 шт.;
- Ячейковые порталы ПС 35Я5С – 2 шт.;
- Фундаменты лежневого типа.

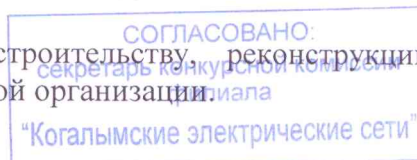
СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
«Когалымские электрические сети»

- 5.6. Произвести демонтаж всего оборудования ОРУ-35 кВ вместе с фундаментами.
- 5.7. Произвести монтаж оборудования ОРУ-35 кВ с обустройством фундаментов лежневого типа.
- 5.8. Произвести монтаж кабельной продукции.
- 5.9. Произвести монтаж системы оперативного постоянного тока.
- 5.10. Произвести монтаж системы РЗиПА.
- 5.11. Произвести монтаж оборудования системы телемеханики.
- 5.12. Произвести монтаж системы АСКУЭ.
- 5.13. Произвести монтаж трансформаторов собственных нужд.
- 5.14. Произвести пуско-наладочные работы и испытания вновь установленного оборудования.
- 5.15. Поставку оборудования и производство работ выполнить в соответствии с проектной документацией.
- 5.16. Проектная документация будет предоставляться по запросу участника.

6. Общие требования к выполнению работ.

- 6.1. Выполнение работ производится в соответствии с «Регламентом допуска подрядных и субподрядных организаций для работы на объектах ОАО «Тюменьэнерго» от 15.04.2010г.»
- 6.2. Услуги связи, социально-бытовые услуги, транспортные услуги Заказчиком не предоставляются.
- 6.3. Работы на ПС должны выполняться в соответствии с проектной документацией, проектом производства работ; разрешается применение типовых проектов производства работ, типовых технологических карт с привязкой к месту выполнения работ.
- 6.4. Работы должны проводиться в соответствии с положениями и требованиями действующей нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации, противоаварийных и эксплуатационных циркуляров.
- 6.5. Рабочие и инженерно-технические работники, занятые на строительномонтажных и пусконаладочных работах, должны иметь допуск для работы в действующих электроустановках, находящихся под напряжением выше 1000 В, и пройти инструктаж по технике безопасности.
- 6.6. При проведении работ должны быть соблюдены требования законодательства по охране и рациональному использованию земельного участка, на котором производится реконструкция. На основании данных по количеству персонала, периода работы определить места временного хранения отходов строительства и заключить договора на размещение отходов с организациями, имеющими соответствующие лицензии. Самостоятельно производить платежи за негативное воздействие на окружающую среду.
- 6.7. Все строительномонтажные работы должны выполняться в соответствии со СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» ППБ-01-03, «Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов» ПБ 10-382-00, «Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)» ПБ 10-611-03, «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001; «Нормативными материалами по охране труда для разработки проектов организации строительства энергетических объектов».
- 6.8. При выполнении объема работ на объекте персонал Подрядчика обязан соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности, другие специальные правила в объеме требований, применяемых на предприятиях Заказчика, а также подчиняться правилам трудового распорядка Заказчика.
- 6.9. Подрядчик должен обеспечить свой персонал необходимыми механизмами, материалами, автотранспортом, инструментом, приспособлениями и спецодеждой. При производстве работ Подрядчик должен обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты в объеме требований, применяемых на предприятиях Заказчика.
- 6.10. По завершении работ подрядчиком должна быть представлена исполнительная документация в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 6.11. Для выполнения работ по реконструкции объектов участник конкурса должен отвечать следующим требованиям:

- Иметь Свидетельство о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, выданное члену саморегулируемой организации



- Иметь квалифицированный персонал с наличием соответствующих документов на право выполнения строительного-монтажных и наладочных работ, прошедший проверку знаний согласно «Межотраслевым правилам по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок. ПОТР М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00» и других специальных правил.

7. Организация – Заказчик

7.1. Филиал ОАО «Тюменьэнерго» Когалымские электрические сети.

8. Подрядная организация

8.1. Определяется на основе закупочной процедуры.

9. Гарантийный срок.

9.1. Гарантийный срок должен составлять не менее 36 месяцев.

Зам. начальника ПТС



А.И. Бугаев

«Согласовано»

Зам. главного инженера



Е.Е. Боголюбов

СОГЛАСОВАНО:
секретарь конкурсной комиссии
филиала
"Когалымские электрические сети"