



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Нижневартовские электрические сети
Россия, 628617, Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Пермская, д. 22,
Тел.: (3466) 48-43-59, 48-43-51 факс: (3466) 43-09-55,
teletype@vartanet.ru

№ _____
от _____

Изменения в извещение и документацию о закупке

Открытый одноэтапный конкурс без предварительного отбора на право заключения Договора на выполнение работ по реконструкции ПС Меридиан. Замена ДФЗ-201 и ЭПЗ-1636 для нужд филиала АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети

1. Внесены следующие изменения в извещение о проведении открытого конкурса:

Дата окончания подачи заявок:	17.02.2017г. 08-00 по московскому времени
Дата рассмотрения заявок:	09.03.2017г.
Дата и время подведения итогов:	17.03.2017г.

2. Внесены изменения в приложение 1 к Конкурсной документации – техническое задание.


Приложение: Измененное техническое задание.

Председатель Конкурсной комиссии

И.И. Ясковец

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера по
оперативному, технологическому и
ситуационному управлению
филиала АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети


В.В. Мочалов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Выполнение работ по реконструкции ПС Меридиан. Замена ДФЗ-201 и ЭПЗ-1636 для
нужд филиала АО "Тюменьэнерго" Нижневартовские электрические сети**

1. Местоположение объекта

1.1. Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск.

2. Объём работ

2.1. Выполнить комплектацию и поставку материалов и оборудования в соответствии с ПСД (шифр 0980/1) и техническими требованиями к оборудованию, за исключением следующего оборудования:

2.1.1. Блокирующих полуккомплектов защит, предусмотренных к установке на ПС 110 кВ Газлифт (два шкафа ШЭ2607 081/200 (НВЧЗ) производства ООО НПП «ЭКРА» с приемопередатчиками ПВЗУ-Е, производства ООО «Уралэнергосервис», 2 шт.).

2.1.2. Основных защит ВЛ 110 кВ Меридиан-Варьеган-1,2 (два шкафа ШЭ2607 087/200 (ДФЗ), производства ООО НПП «ЭКРА» с приемопередатчиками ПВЗУ-Е, производства ООО «Уралэнергосервис», 2 шт.).

2.1.3. Основных защит ВЛ 110 кВ Меридиан-Узловая-1,2 (два шкафа ШЭ2607 087/200 (ДФЗ), производства ООО НПП «ЭКРА».

2.1.3. Испытательного комплекса «Ретом-61», производства НПП «Динамика», с комплектом ПО для проверки шкафов защит.

2.1.4. Вольтамперфазометр цифровой РЕТОМЕТР-М2.

2.1.5. Программно-технического комплекса «ЭГИДА» (ПТК «Эгида»), производства ООО «Механотроника РА».

2.2. Выполнить строительно-монтажные, пуско-наладочные работы в соответствии с ПСД (шифр 0980/1) за исключением следующих работ:

2.2.1. Установки на ПС 110 кВ Меридиан основных защит ВЛ 110 кВ Меридиан-Варьеган-1,2 (два шкафа ШЭ2607 087/200 (ДФЗ), производства ООО НПП «ЭКРА» с приемопередатчиками ПВЗУ-Е, производства ООО «Уралэнергосервис», 2 шт.).

2.2.2. Установки на ПС 110 кВ Газлифт блокирующих полуккомплектов основных защит ВЛ 110 кВ Меридиан-Варьеган-1,2 (два шкафа ШЭ2607 081/200 (НВЧЗ) производства ООО НПП «ЭКРА» с приемопередатчиками ПВЗУ-Е, производства ООО «Уралэнергосервис», 2 шт.).

2.2.3. Установки на ПС 110 кВ Узловая блокирующих полуккомплектов основных защит ВЛ 110 кВ Меридиан-Узловая-1,2 (два шкафа ШЭ2607 081/200 (НВЧЗ) производства ООО НПП «ЭКРА».

2.2.4. Организации удаленного доступа к устройствам РЗА на ПС Меридиан на основе ПТК «Эгида», производства ООО «Механотроника РА».

- Приложение №1 - технические требования к оборудованию.
- Приложение №2 – проектная документация.

- С проектом в полном объеме можно ознакомиться в НВЭС по адресу: г. Нижневартовск, ул. Пермская 22, кабинет 309, у заместителя начальника отдела капитального строительства Булатова Николая Андреевича, телефон (3466) 48-43-64.

3. Особые условия выполнения работ

3.1. Объект находится в холодной климатической зоне.

3.2. Работы производятся на действующей ПС.

При проведении работ приветствуется применение новых технологий и строительных материалов.

4. Сроки начала и окончания работ

4.1. Начало выполнения – с даты подписания договора

4.2. Срок окончания выполнения работ – не позднее 29 сентября 2017г.

5. Общие требования к выполнению работ

- Работы на объекте должны выполняться в соответствии с техническим заданием, проектом производства работ; разрешается применение типовых проектов производства работ, типовых технологических карт с привязкой к месту выполнения работ.

- Работы должны проводиться в соответствии с положениями и требованиями действующей нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации, противоаварийных и эксплуатационных циркуляров.

- Рабочие и инженерно-технические работники, занятые на строительно-монтажных и пуско-наладочных работах, должны иметь допуск для работы в действующих электроустановках, находящихся под напряжением выше 1000В, и пройти инструктаж по технике безопасности.

- 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.

- Все строительно-монтажные 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 противопожарного режима в Российской Федерации» ППР 2012г., «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 №533), «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТ 2013г.; «Нормативными материалами по охране труда для разработки проектов организации строительства энергетических объектов».

- 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.

- 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.

- По завершении работ подрядчиком должна быть представлена исполнительная документация в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Для выполнения работ по реконструкции объектов участник конкурса должен отвечать следующим требованиям:

- Иметь Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, связанным с выполнением договора, выдаваемые члену саморегулируемой организации в случае, если данные виды работ осуществляются на основании допуска согласно действующему законодательству РФ с приложениями (заверенные нотариально копии).
- Иметь квалифицированный персонал с наличием соответствующих документов на право выполнения строительно-монтажных и наладочных работ, прошедший проверку знаний согласно «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» 2013г.

Зам. начальника ОКС



Булатов Н.А.