# Техническое задание

 **на выполнение работ по строительству сетей электроснабжения в мкр.43**

|  | **Условия** | **Закупка работ и услуг (ремонты оборудования, испытания, строительные работы и т.п.)** |
| --- | --- | --- |
|  | Общие требования |  |
|  | Наименование работ |  Строительство сетей электроснабжения в мкр.43  |
|  | Местонахождение объекта | 628426, Россия, Тюменская обл., ХМАО, г. Сургут  |
|  |  Наименование объекта | 1. Оборудование ТП №33 в мкр.43;
2. Оборудование ТП №33а в мкр.43;
3. КЛ-10кВ от РП (ТП) №31 до ТП №33 в мкр.43;
4. КЛ-10кВ от ТП №33 до ТП №33а в мкр.43;
5. КЛ-10кВ от ТП №33а до РП (ТП) №31 в мкр.43;
 |
|  1.4 | Технические требования - описание Работ, ведомость объема Работ  |  Согласно ведомости объема работ (Приложение №1) к Техническому заданию и проектной документации (Приложения № 2,3,4,5,6 к конкурсной документации). |
|  1.5 | Срок выполнения Работ – начало, окончание, условия изменения сроков проведения Работ  |  Сроки выполнения работ с момента заключения договора по 31.12.16г.  |
|  | Технические требования |  |
|  | Наличие необходимых лицензий и разрешений (обязательных и в добровольной системе сертификации) | Соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624 обязаны иметь:свидетельство о допуске к работам , выданного саморегулируемой организацией (СРО) в области строительства о допуске к видам работ в соответствии с приказом № 624 от 30.12.2009:- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов.- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.- 33\*. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):33.3. Жилищно-гражданское строительство.*\* Наличие допуска на данный вид работ необходим при отсутствии одного или нескольких допусков по перечисленным видам работ или для привлечения субподрядчиков.* |
|  | Разработка рабочей документации на строительство | Не требуется. |
|  | Получение ТУ от сторонних организаций | Не требуется |
|  | Разработка задания на проектирование | Не требуется. |
|  | Выполнение изыскательских Работ | Требуется. |
|  | Разработка ПСД | Подрядчик в закупочной документации обязан представить сметную документацию по каждому виду работ с соблюдением всех норм. Сметы на строительство составляются на основании сметно-нормативной базы, которая основывается на ГЭСН – Государственные Элементные Сметные Нормы:- в Федеральных единичных расценках ФЕР-2001. или- в Территориальных единичных расценках ТЕР-2001. |
|  | Выполнение авторского надзора | Не требуется. |
| 2.8 | Выполнение подготовительных Работ | Подрядчик должен разработать, согласовать с Заказчиком и выполнить комплекс организационно-технических мероприятий в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок»; СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»; «Правил устройств электроустановок»; «Правил эксплуатации электроустановок потребителей». |
| 2.9 | Дополнительная техническая отчетность – экспертные заключения, отчеты по результатам исследования, аналитические документы. | Не требуется |
| 2.10 | Условия окончания работ – «под ключ», подконтрольная эксплуатация, последующая пуско-наладка, опытно-промышленная эксплуатация, сдача работ Государственным инспекциям. |  |
| 2.11 | Необходимость организации постоянного или временного участка ремонтной организации на энергопредприятии. | Не требуется |
| 2.12 |  Характеристика и обязанности подрядной организации.  |  Все работы должны проводиться рабочими, имеющими квалификационный разряд не ниже рекомендованного ЕТКС для данного вида работ. Наличие ИТР и специалистов с опытом работы в соответствующей сфере, не менее 3 (трех) лет, аттестованными и имеющими удостоверения установленного образца, и группу допуска в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок». Подрядчик должен быть укомплектован: оборудованием, приспособлениями, инструментом необходимыми для выполнения данного вида работ. Подрядчик должен иметь в наличии материально-техническую базу и спецтехнику, а так же необходимо наличие материально-технических ресурсов;Подрядчик принимает на себя обязательство:  - производство и качество всех видов работ в полном соответствии утвержденной с проектно-сметной документацией, проектом производства работ (ППР), техническими условиями, строительными нормами и правилами, а также другими действующими нормативными документами;- обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества на территории участков под строительство объекта до полного завершения работ и их приемки Заказчиком. По окончании работ в 5-ти дневный срок со дня подписания акта рабочей комиссии о приемке объекта вывезти за пределы участков принадлежащие Подрядчику строительные материалы, машины, оборудование и другое имущество, а также строительный мусор.- безвозмездно исправить по требованию Заказчика, все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчик;- обязательно согласовывать с Заказчиком все дополнительные работы; |
| 2.13 | Поставка оборудования, материалов - подрядчик, заказчик. | * 1. Для выполнения работ Подрядчик обеспечивает поставку материально-технических ресурсов (далее – МТР) в соответствии с Приложением №2 и оборудование в соответствии с Приложением №3 к техническому заданию.

Подрядчик согласовывает с Заказчиком, поставщиков МТР и оборудования, используемых для производства данных работ. |
| 2.14 | Участие Заказчика во входном контроле качества применяемых материалов и оборудования оперативный контроль качества выполняемых Работ (Услуг) |  Все приобретаемое и поставляемое оборудование должно быть новым, оригинального производства, не бывшим в эксплуатации и соответствовать требования техники безопасности ГОСТ 12.20074-75. По степени защиты от поражения эл.током, поставляемое оборудование должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 14254-96.  Все приобретаемые и поставляемые для работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и сроки годности. Копии этих сертификатов и т.п. должны быть предоставлены Подрядчиком Заказчику за 5 дней до начала производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования. Все применяемые Подрядчиком материалы и оборудование должны быть сертифицированы и разрешены к применению в России, а также произведены не ранее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты поставки.Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования проектным спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и пожарным требованиям. Подрядчик гарантирует, что приобретаемое и поставляемое оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.  |
| 2.15 | Технический контроль выполнения Работ  | В процессе выполнения Работ Заказчик осуществляет контроль выполненных Работ на соответствие их требованиям нормативно-технической документации, с обеспечением надлежащего качества и в установленный срок.  |
| 2.16 | Требования к безопасности выполняемых работ и безопасности результатов работ |  Подрядчик обеспечивает в ходе выполнения работ все необходимые мероприятия по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;- иных, независящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.Подрядчик несет ответственность за пожарную безопасность и технику безопасности при выполнении работ, за создание опасных условий труда работающих, соблюдение требований, норм, правил и инструкций, допуск к выполнению работ не обученного персонала, за несчастные случаи, происшедшие с работниками Подрядчика. |
| 3. | Гарантийные обязательства |  |
| 3.1 | Гарантийный срок | Гарантии качества распространяются на весь объем выполненных работ. Подрядчик безвозмездно исправляет по требованию Заказчика, все выявленные недостатки, если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившие качество работ, в течение 10 календарных дней с момента вручения в письменном виде Заказчиком соответствующего требования Подрядчику.Подрядчик выполняет работы в соответствии с проектно-сметной документацией и действующими нормами законодательства Российской Федерации, а также в соответствие качества используемых материалов, поставляемых им для выполнения работ, строительным нормам и правилам. Срок гарантий качества работ – 5 лет с момента подписания сторонами акта приемки выполненных работ. Гарантии качества распространяются на все составляющие результаты работ. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков Подрядчиком.  |