# “УТВЕРЖДАЮ”

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **302С** |
| **Номер материала SAP** | **2270654** |

Первый заместитель директора- главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов

«02» 06 2021 г

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку тупиковых комплектных трансформаторных подстанций (корпус КТП-160-10/0,4)**

# Лот № 302С

1. **Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) проводит закупку комплектной трансформаторной подстанции (корпус КТП-160-10/0,4).

Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2021 год.

# Предмет закупки.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиала ПАО

«МРСК Центра» - «Орелэнерго» в объемах и сроки установленные в ТЗ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Филиал | Вид  транспорта | Точка поставки | Срок  поставки \* | Кол-во. |
| Орелэнерго | Авто | ЦС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»  г.Орел, ул. Высоковольтная, 9 | 30 дней | 12 шт. |

\*в календарных днях, с момента заключения договора.

# Технические требования к оборудованию.

* 1. Технические данные КТП должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | | Параметры |
| Конструктивное исполнение | | |
| Тип КТП | | тупиковая |
| Конструктивное исполнение КТП | | шкафная |
| Номинальное напряжение ВН/НН, кВ | | 10 /0,4 |
| Климатическое исполнение и категория  размещения | | УХЛ1 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96, не  менее | | IP 34 |
| Высота установки над уровнем моря, м, не более | | 1000 |
| Трансформатор в комплекте поставки | | Нет |
| Количество трансформаторов | | - |
| Тип ввода ВН | | воздушный |
| Тип ввода НН | | воздушный (СИП),  с заглушкой воздушного ввода 0,4 кВ в комплекте поставки |
| Коридор обслуживания | в РУВН | нет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | в РУНН | нет |
| Маслоприемник | | нет |
| Окраска КТП | | краска полимерная порошковая по грунтовке, цвета в соответствии с  корпоративным стандартом Заказчика |
| Логотипы | | на дверях КТП нанести знаки  безопасности, логотип Заказчика в соответствии с корпоративным стандартом |
| Запирающие устройства, уплотнения, козырьки | | внутренние запирающие устройства на всех дверях КТП (должны открываться одним ключом). Мягкие уплотнения из долговечных материалов на всех дверях.  Предусмотреть петли для навесных замков на всех дверях. Мягкие уплотнения  отверстий выводов 10 и 0,4 кВ |
| Двери | | крепление створок дверей должно быть выполнено на внутренних петлях. Двери и створки дверей должны иметь фиксацию в крайних положениях.  Двери и замки должны иметь противовандальное исполнение |

# Общие требования.

* 1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:
* наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. №36 «О правилах проведения сертификации электрооборудования» (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
* для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
* внешний вид, цвет, надписи должны соответствовать Регламенту управления фирменным стилем ПАО «МРСК Центра».
  1. Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

ГОСТ 14695-80 «Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

* 1. Комплектность поставки КТП.
* корпус КТП;
* крепежный комплект для отсоединенных по условиям транспортировки частей.
  1. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

* 1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и

требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150-69 или

соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

# Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

# Требования к надежности и живучести оборудования.

Оборудование должно функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

# Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого вида оборудования должна включать:

* сертификат качества;
* паспорт;
* руководство по эксплуатации;
* ЗИП в соответствии с прилагаемой к оборудованию ведомостью.

# Дополнительные требования.

* 1. В случае альтернативного технического предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с Покупателем и другими заинтересованными сторонами в сроки, определенные договором поставки, за свой счет без изменения стоимости и сроков поставляемого оборудования.
  2. Наличие в заводской документации информации по условиям и срокам хранения, обеспечивающим заводскую гарантию.
  3. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, при проведении входного контроля, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.
  4. В стоимость должны быть включены: доставка до склада.

Начальник управления

распределительных сетей М.А. Юрусов