ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку подстанции МТП-160/10/0,4

1. Место, срок и условия поставки Товара

Доставка Товара осуществляется за счет Поставщика с 8.00 до 16.00 (с 08.00 до 15.00 по пятницам) по местному времени до объекта Покупателя по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Стартовая, 34.

1. Срок поставки Товара

Товар поставляется в полном объеме не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты подписания договора.

Погрузо-разгрузочные работы - включены в стоимость Товара.

Способ поставки товара - силами и средствами Поставщика.

1. Наименование и количество поставляемого товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Тип и состав оборудования** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НМЦ, руб.**  |
| 1 | Трансформаторная подстанция МТП-160/10/0,4 | В соответствии с Приложением к Техническому заданию | шт. | 1 | 597 960,00 |

1. Условия оплаты.
	1. Цена Договора включает НДС и другие обязательные платежи, а также все иные расходы, связанные с доставкой до склада Заказчика/Грузополучателя автотранспортом/железнодорожным транспортом Поставщика.
	2. Все цены в предложении должны включать стоимость всех сопутствующих работ (услуг), транспортные расходы, а также все скидки, предлагаемые Поставщиком.
	3. Оплата за продукцию производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

– предоплата в размере 50% от цены Договора в течение 10 (Десяти) дней с момента подписания Договора;

– остаток в размере 50% от цены Договора в течение 20 (Двадцати) дней с момента поставки Товара.

1. Технические требования.

В соответствии с Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

1. Прочие условия
	1. Поставляемый товар по своему качеству должен соответствовать стандартам качества (действующим ГОСТам и ТУ).
	2. Товар должен быть экологически безопасным.
	3. На товар должны быть установлены гарантийные сроки хранения и эксплуатации, выданы соответствующие сертификаты соответствия, лицензии.
	4. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента поставки товара.
	5. Поставщик должен подготовить товар к отправке и доставить его способом, исключающим порчу товара, его повреждение и (или) уничтожение.
	6. Товар должен быть новым и ранее не использованным, выпуска не ранее 2025 года. В случае, когда при визуальном осмотре Товара в процессе её приема-передачи будут обнаружены брак и/или недостача, Заказчик должен сделать об этом отметку в товарно-транспортной накладной.
	7. Вопросы приемки или проверки качества и/или количества товара, регулируются действующим законодательством РФ. Поставщик обязан заменить товар ненадлежащего качества на аналогичный качественный товар или возвратить Заказчику уплаченную за товар денежную сумму в течение 10 банковских дней с момента предъявления требования о замене.
	8. Покупатель вправе отказаться от продукции, поставленной с нарушением номенклатуры, комплектности, количества и/или качества (отказ Покупателя от исполнения Договора). В этом случае продукция не принимается, не оплачивается и передается на ответственное хранение за счет Поставщика. Принятым на ответственное хранение товаром Поставщик обязан распорядиться в пятидневный срок со дня получения извещения об этом от Покупателя. В случае невыполнения этого условия Покупатель вправе распорядиться товаром согласно статье 514 Гражданского кодекса Российской Федерации.
2. Требования к информированию Заказчика:

Поставщик должен предоставить информацию о контактном лице Поставщика, курирующем все вопросы, связанные с поставкой товара Заказчику, с указанием его Ф.И.О, стационарного телефона, а также рабочего мобильного телефона, адреса электронной почты.

Информация предоставляется в виде информационного письма в составе заявки на участие в закупочной процедуре.

Поставщик в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты поставки, должен проинформировать Заказчика о дате и времени поставки для обеспечения встречи поставки уполномоченным лицом Заказчика.

1. Приложения
	1. Приложение №1 – Опросный лист, однолинейная схема.