

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

И. В. Какорин

«10» 09 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электроизмерительных приборов для нужд филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	Филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».	
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ЗАКУПКИ ПРОДУКЦИИ	
2.1	Приказ ООО «Сибирская генерирующая компания» от 13.04.2018г. №ГО/53 «Об утверждении унифицированных показателей премирования за основные результаты деятельности по итогам месяца работников ТЭС» (п.4.3) в целях обеспечения оцифровки и архивирования параметров измерения технологического оборудования.	
3	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА ПОСТАВКИ	
3.1	РФ, Красноярский край, Минусинский район, Промплощадка Минусинской ТЭЦ.	
4	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
4.1	Электрооборудование КРУ-6,10кВ и РУСН-0,4кВ.	
5	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	
5.1	Технический учет электроэнергии Минусинской ТЭЦ.	
5.2	Обеспечение автоматизированного сбора и передачи информации в АСТЭП МТЭЦ.	
6	ОБЪЕМ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	
6.1	Объем закупаемого товара: - СЧЕТЧИК СЭТ-4ТМ.02М.03 13 шт, - СЧЕТЧИК СЭТ-4ТМ.03М.01 7 шт, - СЧЕТЧИК СЭТ4ТМ.02М.11 7 шт.	
6.2	Поставка товара осуществляется силами Грузоотправителя и за счет Грузоотправителя до склада Грузополучателя.	
6.3	Датой поставки считается дата подписания Грузополучателем товарно-транспортной накладной или УПД.	
7	ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ	
7.1	Товар должен быть новый, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2018 г. с гарантийным сроком не менее 12 месяцев, поверенный.	
7.2	Качество отгружаемого Товара должно соответствовать стандартам (ГОСТ или ТУ) и подтверждаться сертификатом, паспортом качества.	
7.3.	Модификация, счетчиков: 1.Класс точности при измерении активной/реактивной энергии-0,5S/1,0. Номинальное напряжение, В - 3х(57,7-115)/(100-200). Номинальный (максимальный) ток, А - 5(10). Количество интерфейсов RS-485 – 1. Наличие резервного блока питания - есть.	

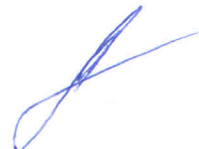
		2. Класс точности при измерении активной/реактивной энергии-0,5S/1,0. Номинальное напряжение, В - 3х(57,7-115)/(100-200). Номинальный (максимальный) ток, А - 5(10). Количество интерфейсов RS-485 – 2. Наличие резервного блока питания - есть. 3. Класс точности при измерении активной/реактивной энергии-0,5S/1,0. Номинальное напряжение, В - 3х(120-230)/(208-400). Номинальный (максимальный) ток, А - 5(10). Количество интерфейсов RS-485 – 1. Наличие резервного блока питания - есть.
	7.4	Участники процедуры закупки в составе своей заявки должны представить документы, подтверждающие соответствие предлагаемой продукции установленным требованиям, сертификаты (паспорта) качества на продукцию и т.д.
8	СТОИМОСТЬ ТОВАРА И УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ	
	8.1	Цена Товара, является твердой, действует и не подлежит изменению на весь период действия договора поставки, включает НДС и другие расходы Поставщика, в том числе транспортные расходы
	8.2	Оплата Товара осуществляется путём перечисления Покупателем денежных средств на расчётный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней с момента фактического получения Товара.
9	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
	9.1	Если поставляемый Товар не отвечает установленным к нему требованиям, гарантиям, т.е. обнаруживает дефекты тары или отсутствие гарантированных свойств, то Поставщик обязан обеспечить устранение дефектов, либо обеспечить поставку взамен дефектных нового товара, за свой счет.
	9.2	Заказчик оставляет за собой право отказаться частично и/или полностью от продукции по лоту на стадии заключения договора и в период его действия в связи с изменением финансирования.
10	ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК	
	10.1	Филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».
11	ОРГАНИЗАЦИЯ-ПОСТАВЩИК	
	11.1	Определяется по итогам маркетингового исследования.
12	СРОКИ ПОСТАВКИ	
	12.1	Октябрь-ноябрь 2019 года.

Главный инженер филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



В. Н. Чернышев

Начальник ЭЦ филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



А.Ф. Морозов

Согласовано:

Начальник ОУМТР филиала «Минусинская ТЭЦ»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



Т.И. Шапошникова