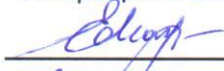


от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г. № \_\_\_\_

Утверждаю

Операционный директор АО «МГЭС»

  
Е.В. Колесников  
« 13 » 04 \_\_\_\_\_ 2019г.

## Техническое задание на приобретение оборудования ОРУ-110 кВ

### 1. Назначение и область применения.

Оборудование ОРУ-110 кВ предназначено для приемки и распределения электрической энергии. Включает в себя коммутирующее оборудование, систему распределения (ошиновку), приборы и оборудование для осуществления автоматического управления, контроля, сигнализации, релейных защит, учета электрической энергии, систем передачи телеметрической информации и т.п.

### 2. Объем поставляемого оборудования.

- 2.1. Линейный выключатель элегазовый колонковый ВГТ-110 со встроенным приводом - 1 шт. (типовой заказ - с опорой под установку выключателя с 3-мя трансформатора тока);
- 2.2. Блочный выключатель элегазовый колонковый ВГТ-110 со встроенным приводом - 1 шт. (спецзаказ - с опорой под установку выключателя с 6-ю трансформаторами тока);
- 2.3. Измерительные трансформаторы тока серии ТОГФ-110 - 12 шт;
- 2.4. Линейный разъединитель серии РГ-110 УХЛ1 - 1 шт;
- 2.5. Шинный разъединитель РГ-110 УХЛ1 с заземляющим ножом - 2 шт;
- 2.6. Шинный разъединитель РГ-110 УХЛ1 без заземляющего ножа - 2 шт;
- 2.7. Электродвигательный привод ПД-14 УХЛ1 - 9 шт;
- 2.8. Детектор утечки элегаза SF6 – 1шт;
- 2.9. Устройство для заполнения газовыми смесями УЗГ-110– 1 шт;

**Примечание.** Все поставляемое оборудование должно поставляться под один ключ с двойной бородкой.

Дополнительно к основной комплектации:

- 2.10. Элегаз SF6 – 4,2 кг +Тетрафторметан CF4 – 3,5 кг.
- 2.11. SF6 элегаз – 2,5 кг + N2 азот - 0,4 кг.

### 3. Место, срок и условия поставки:

- 3.1. Место поставки: г. Бодайбо
  - 3.2. Поставка материалов осуществляется за счет средств поставщика до места поставки. Упаковка, маркировка, условия транспортирования, должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях производителя.
  - 3.3. Срок поставки: 90 дней с момента заключения Договора.
- Основные технические характеристики электрооборудования приведены в опросных листах №1,2,3,4,5,6,7,8.

#### Разработано

Менеджер ПТО



И.Н. Семенова

#### Согласовано:

Начальник ЭТЛ



А.А. Павловский