

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Филиала «Берёзовская ГРЭС» ПАО «ЮНИ ПРО»

 С.А.Райхель

« 06 » 09 2016г.

Техническое требование на отопительные агрегаты АО2-50.

- 1) Наименование предприятия: **Филиала «Берёзовская ГРЭС ПАО «ЮНИ ПРО»**
- 2) Цель приобретения: замена отопительных агрегатов АО2-50, выработавших свой ресурс
- 3) Основные технические требования:
 - а) Агрегат должен быть новым и ранее не использованным.
 - б) При транспортировании все обработанные поверхности агрегата должны подвергаться консервации по ГОСТ 9.014-78 с учетом требований ГОСТ 15150-89. Неокрашенные обработанные поверхности агрегата после консервации должны быть защищены бумагой А-40 ГОСТ 8828-89 и полимерным кровельным материалом ТУ 66-285-89.

Комплектация 1-го агрегата:

- Воздухонагреватель из бесшовной стальной трубы на базе двух водяных калориферов КСк 3-12
- вентилятор осевой взрывозащищенного типа
- диффузор
- конфузор с жалюзи поворотными для изменения направления воздушного потока
- рама и кронштейны крепления.
-

4) Технические характеристики:

Параметры	АО2-50
Производительность по воздуху, м ³ /ч	60000
Производительность по теплу, кВт	900
Температура теплоносителя на входе, °С	150
Установочная мощность, кВт	7,5
Диаметр патрубка, Ду	50
Число ходов	4
Число рядов	4
Мощность электродвигателя, кВт	5,5

5) Сроки поставки:

Поставка продукции должна быть произведена не позднее октябрь-ноябрь 2016г.

6) Доставка продукции: За счет поставщика до склада филиала «Березовская ГРЭС ПАО «ЮНИ ПРО»

7) Перечень документации:

- а) Сертификат;
- б) Паспорт;
- с) Чертеж.

8) Гарантии поставщика:

Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования – 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания акта приемки. Если в течение срока гарантии оборудование окажется

дефектным или не соответствующим требованиям технической документации, Поставщик обязан устранить обнаруженные дефекты или заменить дефектные части

Согласовано:

От филиала

Зам. главного инженера  А.А.Толстов

Начальник ОПИПР  А.Н. Дягилев

Технические требования разработал:

Инженер – технолог ОПИПР

 С.П.Грубов.