

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного инженера
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»

С.А.Устименко

«06» *апреля* 2014г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на поставку Амберлайт IRC-86**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

2. Технические характеристики:

Амберлайт IRC-86.

3. Основные технические требования:

Приемка продукции будет производиться согласно графика поставки, паспорта (листа) безопасности, по количеству и качеству. Обязательное наличие сертификата качества (паспорта), в котором должны содержаться следующие данные:

-наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак

-наименование продукта

-номер партии

-массу нетто

-дату изготовления

-результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии продукта требованиям ТУ производителя

-вид тары и количество единиц упаковки в партии

-Обозначение ТУ производителя

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации. Поставщик должен представить документы подтверждающие, что является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов.

4. Дополнительные требования:

Продукция должна быть доставлена в 25-ти литровых полиэтиленовых мешках, уложенных и упакованных на 1000 литровые паллеты(40 мешков) силами Поставщика по адресу: 628406, Тюменская область, ХМАО-Югра, город Сургут, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия». Затраты по доставке возлагаются на Поставщика. В случае нарушения целостности заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации.

5. Срок поставки:

График поставки Амберлайт IRC-86:

- апрель - 3,151 м3.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

Амберлайт IRC-86 используется в качестве фильтрующего материала для фильтров КФ-БОУ

7. Требования к приемке:

Поставщик должен иметь документы, подтверждающие эксклюзивное право на продажу, либо другие документы, дающие право на торговлю данного фильтрующего материала и иметь результаты заключения (паспорт качества) на каждую поставляемую партию.

Приемка будет производиться по количеству, согласно графика поставок.

В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей ТУ, фильтрующий материал подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика. При поставке фильтрующего материала Компания поставщика должна предоставить документы подтверждающие, что является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов

8. Требования к поставщику:

Поставщик обязан гарантировать поставку качественной продукции, пригодной для эксплуатационных нужд с указанием срока эксплуатации.

9. Перечень документации:

- Сертификат качества на русском языке, подтверждающий соответствие качества данного продукта требованиям ТУ изготовителя
- Документ об официальных дилерских полномочиях Поставщика (в случае иностранных производителей).

10. Гарантии изготовителя:

- Сохранение эксплуатационных качеств на срок не менее 1 года с даты изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
- Выполнение сроков и объемов поставок

11. Требования к упаковке оборудования:

Продукция должна быть в 25-ти литровых полиэтиленовых мешках. На каждом мешке должна быть надпись (ярлык, этикетка) содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии.

Согласовано

Заместитель главного
инженера по эксплуатации
филиала «СГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»


_____ А.В. Руфкин
« _____ » _____ 2014г.


Согласовано

Начальник управления
ОАО «Э.ОН Россия»

_____ В.В.Москвин
« _____ » _____ 2014г.

Технические требования разработал:

И.О. Начальника химического цеха
Филиала «СГРЭС-2»
ОАО «Э.ОН Россия»


_____ И.В. Симбирятин
« _____ » _____ 2014г.