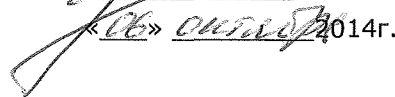


УТВЕРЖДАЮ:

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

С.А.Устименко.


2014г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на поставку анионита А-847 (ОН)**

1. Наименование предприятия:

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

2. Технические характеристики:

Анионит А-847 (ОН)

3. Основные технические требования:

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 **Анионита А-847(ОН):**

- август - 4,03 м3.

6. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

Анионит А-847 (ОН) используется в качестве фильтрующего материала для фильтров А-1ст. РОУ-1,2.

7. Требования к приемке:

Приемка продукции будет производиться согласно графика поставки, по количеству и качеству, при наличии паспорта (листа) безопасности, поставщик обязан направлять паспорт (лист) безопасности вместе с грузом.

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:

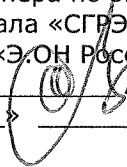
- Сохранение эксплуатационных качеств на срок не менее 1 года с даты изготовления.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
- Выполнение сроков и объемов поставок.

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.