


Утверждаю:
Гл. инженер
филиала «Яйвинская ГРЭС»
ПАО «Юнипро»
 /А.В. Поварницын/
« 12 » 10 2018г.

**Технические требования на поставку
ионообменной смолы КУ-2-8 на 2019 год**

1. Наименование предприятия:

Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

2. Цель приобретения:

для замены отработанной ионообменной смолы Н-катионитовых фильтров 1 ступени химводоочистки химического цеха филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

3. Технические характеристики:

Соответствие ионообменной смолы требованиям ГОСТ 20298-74 ОКП 22 2731 0101 сорт высший

4. Требования к приемке:

Приемка товара производится по количеству и качеству.

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 20298-74.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и марку продукта;
- номер партии и дату выпуска;
- масса нетто;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение соответствия качества продукта требованиям настоящего стандарта.

В случае обнаружения во взятых пробах несоответствия показателей требованиям паспортных данных, ионообменная смола подлежит возврату, а все затраты по ее приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

5. Дополнительные требования:

Требования к упаковке – 25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков)

6. Перечень документации, предъявляемой заказчику:

- Сертификат качества на русском языке;
- Документ подтверждающий, что Поставщик является официальным дилером компании-изготовителя фильтрующих материалов;
- Практическое руководство по эксплуатации материала;
- Паспорт безопасности.

7. Срок поставки:

Май 2019 – 8 тонн

Требования к упаковке:

25-ти литровые полиэтиленовые мешки, уложенные и упакованные на 1000 литровые паллеты (40 мешков).

8. Гарантии поставщика:

- Сохранение эксплуатационных качеств на весь гарантированный производителем срок годности.
- Наличие соответствующей документации подтверждающей качество продукта;
- Выполнение сроков и объемов поставок.

Начальник ХЦ:

 Я.Н. Мурыгина

Согласовано:

И.о. Зам. Главного инженера:  А.В. Кабанов