


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
филиала «Сургутская ГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

 Ф.А.Палкин
«08» 10 2017г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
на поставку - Катионит CWP-1IG Гранион

1. Наименование предприятия:

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро».

2. Технические характеристики:

Катионит CWP-1IG Гранион.

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:

Вся документация должна быть предоставлена на русском языке; при отгрузке от грузоотправителя поставщик обязан письменно поставить в известность филиал «Сургутская ГРЭС-2» с предоставлением копии накладной. Затраты по доставке возлагаются на поставщика.

Оплата за поставку производится после выполнения входного контроля и поставки на приход.

5. Перечень (МТР, ЗИП, оборудования):

Катионит CWP-1IG Гранион используется в качестве фильтрующего материала для фильтров КФ-БОУ.

6.Срок поставки:

График поставки Катионита CWP-1IG Гранион:

- июль 2019г. – 4,7 м3.

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 изготовителю (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(поставщика):

- 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:

Отгрузка производится автотранспортом – в полиэтиленовые мешках весом по 25кг, в случае нарушения целостности заводской упаковки, необходимо составление акта о пригодности продукции к эксплуатации. Продукция должна быть в герметично упакованных мешках. На каждом мешке должна быть Четкая надпись содержащая наименование продукта, марку, наименование предприятия-изготовителя, массу нетто, дату изготовления, номер партии.

Согласовано:

Заместитель главного
инженера по эксплуатации
филиала «СГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

 С.Н.Грачев

«05» 10 2018г.

Согласовано:

И.О. Начальника химического цеха
филиала «СГРЭС-2»
ПАО «Юнипро»

 И.В.Симбирятин

«05» 10 2018г.