

ТЗ

Пришлю АА
для организации
защиты
И.О.ЗЛОМ
Зам. начальника
отдела ОЗО УМТО
Лесняк Д.В.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»
И.И.Головатый
« 18 » 03 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

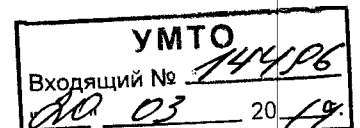
на закупку дренажного распределительного устройств (ДРУ)
копирующего типа для Н-катионитового фильтра Ду 3000 мм

1. Назначение: для применения в Н- катионитовых фильтрах при водоподготовке.
2. Фильтрующий элемент - марки ФЭЛВ 0,2-К-3/4''-В
3. Размер щелей - 0,2 ±0,05 мм
4. Материал изделия - 12Х18Н10Т
5. Пропускная способность - 0-180 м3/ч
6. Параметры рабочей среды (рН) - 0-14
7. Потери напора жидкости - не более 0,05 МПа
8. Рабочая температура - 5-100°С
9. Рабочее давление - 0,2-0,6 МПа
10. Способ установки - «копирующее днище»
11. Комплектность одного ДРУ:
 - центральный коллектор ø 159 мм
 - распределительные лучи ø 57 мм
 - соединительный стакан ø 159 мм
 - тип соединения луча под приварку
 - элементы крепления для монтажа
12. Требования к документации - комплект
13. Гарантийный срок - вся документация должна быть представлена на русском языке
14. Срок поставки - не менее 24 месяцев
15. Количество - III квартал 2014 года
- 1 комплект

Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании.

Предложение признается не соответствующим, если:

- оно не отвечает требованиям технического задания;
- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании;



- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Главный энергетик
ОАО «Беларуськалий»



Адерейко В.И.
зам. нач. ОГЭ В.Г.Мигаленя

Начальник ТЭС



Г.И.Лабузов

Главный инженер ТЭС



А.В.Куценко

Начальник ПТБ ТЭС



С.Н.Казак

Начальник хим. участка



Т.В.Яковлева