**Технические требования на поставку Щелочного раствора MF-A-Т10 в 2014 г.**

* **Наименование** –Щелочной раствор MF-A-Т10 для химической мойки обратноосмотических мембран. Номенклатура 24 9000.08:00009.
* **Технические характеристики** – По физико-химическим показателям Щелочной раствор MF-A-Т10 должен соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

|  |
| --- |
| Т а б л и ц а 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **показатель** |
| Концентрация исходного раствора, % | 10 |
| Водородный показатель (рН) | 10-11 |

* **Основные технические требования** - Поставщик должен гарантировать соответствие Щелочного раствора MF-A-Т10 требованиям ТУ-3697-003-46824383 – 2004.
* **Срок поставки** - строго по графику, указанному в конкурсной документации.
* **Требования к приемке** – продукт принимают партиями. Партией считается количество продукта, однородного по своим качественным показателям, сопровождаемое одним документом о качестве. Приемка товара производится по количеству и качеству. Обязательно наличие документа о качестве, поставляемого продукта.
* Документ о качестве должен содержать:   
  - наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;   
  - наименование продукта;

- дату изготовления;

- обозначение настоящего стандарта;

- инструкцию по применению для химической мойки обратноосмотических элементов;.

* **Перечень документации** – товарная накладная, счет – фактура, документ о качестве, паспорт безопасности.
* Гарантии изготовителя - Изготовитель гарантирует соответствие продукта ТУ-3697-003-46824383 – 2004.
* **Требования к упаковке** - полиэтиленовые канистры по 20 литров. Необходимо обеспечить герметичность упаковки, сохранность продукции при транспортировке. На каждую канистру или ярлык, прикрепляемый к канистре, должна быть нанесена маркировка (на русском языке), характеризующая упакованную продукцию и содержать следующие данные:
* наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
* наименование продукта и его марку;
* массу нетто;
* номер партии и дату изготовления;
* обозначение настоящего стандарта ТУ-3697-003-46824383 – 2004.