

T.C.
DİYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ




**DEMİR (III) KLORÜR
ALIMINA AİT TEKNİK ŞARTNAME**

DİYARBAKIR 2023

3.1.4. Demir(III) Klorür ile ilgili Diğer Hususlar

- 3.1.4.1. Her türlü nakliye yüklenici tarafından yapılacaktır. Nakliye araçlarının temizlik ve bakım işleri yükleniciye aittir ve Atıksu Arıtma Tesisi sahasında gerçekleştirilmeyecektir.
- 3.1.4.2. Nakliye aracının tonajının arıtma tesislerine en yakın bir kantar istasyonunda dolusu ve darasının alınıp çıkan kantar belgesinin tesisteki yetkili birimlere verilmesi gerekmektedir. Bu işlemde doğacak masraf yükleniciye aittir.
- 3.1.4.3. Yüklenicinin, nakliye araçlarıyla ilgili gerekli izin ve lisans belgelerini bulundurması gerekmektedir.
- 3.1.4.4. Ürünün alındığı üretici firmanın TS EN 888 Ürün Standartı belgesinin yeterlik bilgileri tablosunda beyan edilmesi gerekmektedir.
- 3.1.4.5. Ürünün kalitesinin teyit edilmesi için TÜRKAK Akreditasyon belgeli bir laboratuarda yapılmış analiz raporunun (Atıksu Arıtma Tesislerinde kullanılan Tip 2 FeCl₃ için olmalıdır) yeterlik bilgileri tablosunda beyan edilmesi gerekmektedir.
- 3.1.4.6. Yüklenici, göndereceği her ürünün aşağıda belirtilen ürün spesifikasyonlarını içeren raporunu da ürünle birlikte teslim etmekle yükümlüdür. Gönderilen ürünün uygun olmaması tespit edildiği takdirde ürün firmaya iade edilecektir. Raporlanması istenen özellikler;
- ✓ FeCl₃ %'si (Ağırlıkça),
 - ✓ Fe⁺² %'si (Fe⁺²/ FeCl₃),
 - ✓ Yoğunluk (20 °C'de),
 - ✓ Görünüş.
- 3.1.4.7. İdare, Atıksu Arıtma Tesisi Laboratuvarında gelen her parti ürün için dansimetre cihazı ile yoğunluk testi yapacaktır. 1,40 g/cm³ değerinin altındaki ürünler alınmayarak geri gönderilecektir.

 N Dur

Mal Teslim Planı

Ürünün teslim tarihleri aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi olmalıdır.

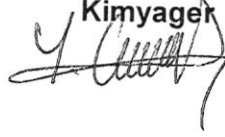
Tarih	Teslim Edilmesi Gereken Demir(III)Klorür Miktarı	Yer
Ekim - Kasım 2023	12 TON	Bismil AAT

Hazırlayan
Seret KAPLAN
Dr.Kimyager

Kerem SAĞIRDAĞ
Makina Mühendisi



Yunuscan BULAK
Kimyager



Ahmet Cengiz SOLMAZ
Çevre Mühendisi

