

25.150.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

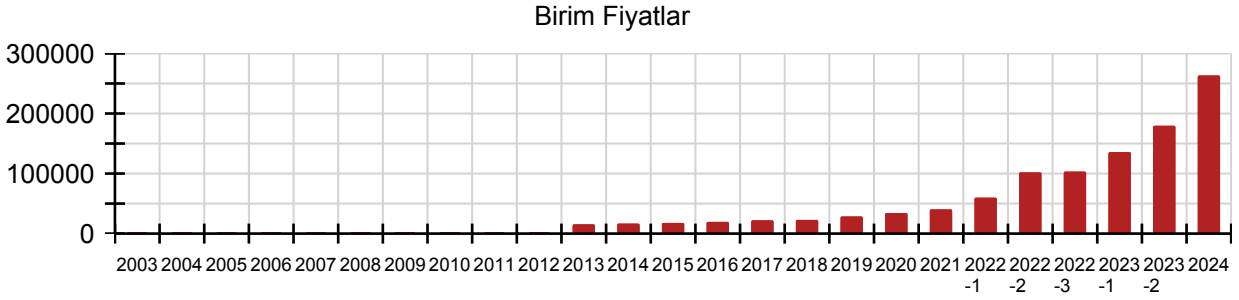
| | |
|----------------|---|
| Poz No | 25.150.1210 (105-610) |
| Tanımı | 20,0 m ³ Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Sihhi Tesisat |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 103300,50 | 5752,50 | 2876,25 |
| 2017 | 22100,00 | 2440,00 | 1220,00 |
| 2021 | 40342,76 | 2899,50 | 1449,75 |
| 2023-2 | 179625,00 | 14625,00 | 7312,50 |
| 2016 | 19530,00 | 2440,00 | 1220,00 |
| 2018 | 22831,63 | 1461,38 | 730,69 |
| 2024 | 263385,00 | 24135,00 | 12067,50 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 59850,00 | 4425,00 | 2212,50 |
| 2022-2 | 101973,00 | 4425,00 | 2212,50 |
| 2023-1 | 135792,50 | 8917,50 | 4458,75 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 28521,11 | 2022,00 | 1011,00 |
| 2013 | 15430,00 | 1580,00 | 790,00 |
| 2020 | 34174,94 | 2376,00 | 1188,00 |
| 2015 | 17770,00 | 1950,00 | 975,00 |
| 2014 | 16670,00 | 1740,00 | 870,00 |

25.150.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu (Ölçü: Adet, İhzarat: %80)

Tamamı AISI 304 paslanmaz çelikten üretilmiş, tüm iç, dış malzemeleri, gergi çubukları, cıvataları, ayağı, menhol, havalık ve bağlantı ağızları paslanmaz malzemedendir, üzerindeki armatürleri paslanmaz veya pirinç malzemedendir, mukavemet hesapları ve projeleri idarece onaylanmış, tüm parçaları fabrika şartlarında soğuk şekillendirme, bükme veya kıvrım metodu ile üretilmiş olup; İmalatında ve montaj mahallinde hiçbir kaynak işlemi gerektirmeden silikon ve epidiem kauçuk contalar kullanılarak cıvatalar ile birleştirilen, deponun tabanında taban malzemesiyle irtibatı kesecek PVC veya polietilen diyaframı olan, Türk Standardları Uygunluk Belgesi'ne sahip modüler su deposunun iş yerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı.

Not: -Depo üzerinde bulunan paslanmaz veya kromajlı pirinç malzemedendir, paslanmaz depo ayağı, seviye flatörü, giriş-çıkış küresel vanaları, küresel blöf vanası, hava tahliye nefeslik aparatı, depo taşma ağzı ve borusu, seviye göstergesi, vanaları ve boşaltma musluğu, üst ve alt menhol bakım kapağı, depo tırmanma merdiveni fiyata dâhildir.

-Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur.

-Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamanlar bölümünde verilmiştir.

-Deponun montajından önce yerden en az 50 cm yüksekliğinde olacak şekilde, betonarme ya da çelik kaideler hazırlanmalıdır.

-Depo içindeki suyun %100'ünü boşaltmaya uygun taban tasarımına sahip, depo içinde dış bükey paneller kullanılmalı, biri iç bükey drenaj paneli olmalı, taban panelleri dıştan civatalı olmalıdır

25.150.1210 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.