

## 25.150.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

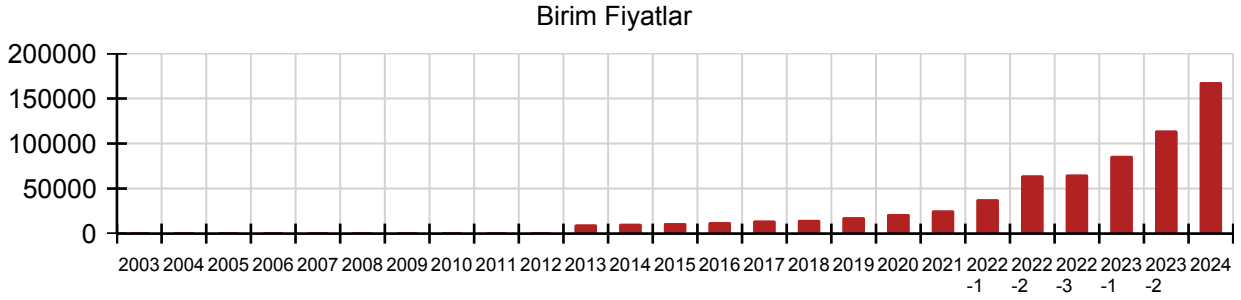
<b>Poz No</b>	<b>25.150.1207 (105-607)</b>
<b>Tanımı</b>	10,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	10080,00	906,00	453,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	10890,00	997,00	498,50
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	168107,50	17482,50	8741,25
2022-3	65482,13	4168,13	2084,07
2023-2	114393,75	10593,75	5296,88
2020	21711,08	1721,63	860,82
2021	25638,53	2100,94	1050,47
2015	11600,00	1120,00	560,00
2023-1	86298,75	6461,25	3230,63
2017	14420,00	1400,00	700,00
2016	12720,00	1400,00	700,00
2022-2	64520,25	3206,25	1603,13
2019	18123,01	1465,13	732,57
2018	15220,31	1055,44	527,72
2022-1	38043,75	3206,25	1603,13

## 25.150.1207 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 malzemeden, üzerindeki armatürleri paslanmaz veya pirinç malzemeden mamul, mukavemet hesapları ve projeleri idarece onaylanmış, tüm parçaları fabrika şartlarında soğuk şekillendirme, bükme veya kıvrırma 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 malzemeden mamul armatürler, paslanmaz depo ayağı, seviye flatörü, giriş-çıkış küresel vanaları, küresel blöf vanası, hava tahliye nefeslik aparatı, depo taşma ağızı 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

## 25.150.1207 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.