

## 25.150.1412 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.150.1412 (105-912)

**Tanımı** Kapasite: 88 m<sup>3</sup>, Çap: Ø=6200 mm Yükseklik: 2.900 mm, Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

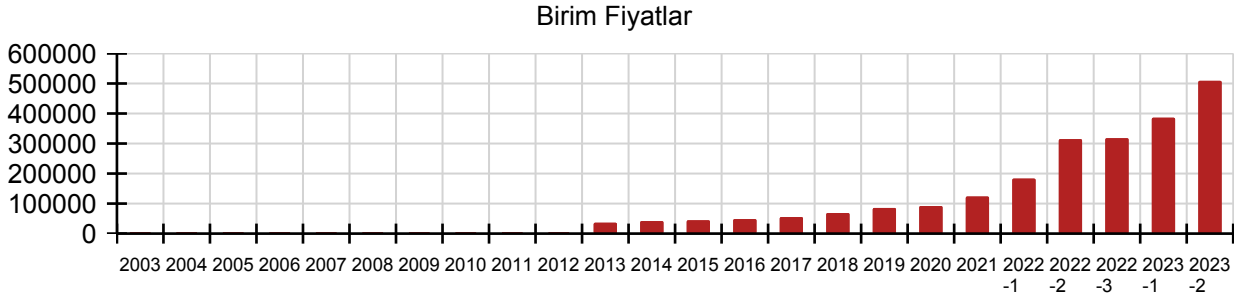
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	317707,50	13227,50	6613,75
2022-1	183175,00	10175,00	5087,50
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	123522,21	6667,25	3333,63
2018	68474,25	3355,75	1677,88
2014	41660,00	2290,00	1145,00
2015	44290,00	2560,00	1280,00
2017	55040,00	3200,00	1600,00
2022-2	314655,00	10175,00	5087,50
2016	48270,00	3200,00	1600,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	85396,44	4649,50	2324,75
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	508875,00	33625,00	16812,50
2013	36220,00	2080,00	1040,00
2020	91862,73	5463,50	2731,75
2023-1	386005,00	20505,00	10252,50

## 25.150.1412 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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

Tamamı AISI 304 paslanmaz çelikten üretilmiş, tüm iç, dış malzemeleri, 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 kıvrıma metodu ile üretilmiş olup; montaj mahallinde hiçbir kaynak işlemi gerektirmeden silikon ve epidem kauçuk contalar kullanılarak cıvatalar ile birleştirilen, deponun tabanında taban malzemesiyle irtibatı kesecek PVC veya polietilen diyaframı olan, Türk Standardları Uygunluk Belgesine 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 ağız 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)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.150.1412 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.