

## 25.150.1417 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.150.1417 (105-917)

**Tanımı** Kapasite: 120 m<sup>3</sup>, Çap: Ø=8700 mm Yükseklik: 2.000 mm, Silindirik Civatalı Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

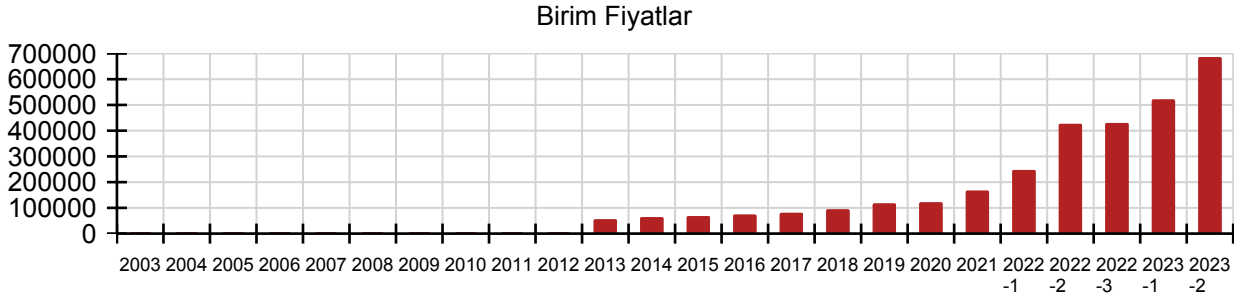
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2013	55410,00	2960,00	1480,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	121430,71	6198,38	3099,19
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	247293,75	11543,75	5771,88
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	685656,25	38156,25	19078,13
2014	63730,00	3260,00	1630,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	521263,75	23263,75	11631,88
2015	67740,00	3640,00	1820,00
2016	73780,00	4550,00	2275,00
2017	80710,00	4550,00	2275,00
2021	166872,76	7564,06	3782,03
2022-3	429926,88	15006,88	7503,44
2022-2	426463,75	11543,75	5771,88
2018	94038,44	3815,81	1907,91
2019	117150,94	5274,88	2637,44

## 25.150.1417 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.

## 25.150.1417 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.