

## 25.150.1520 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.150.1520 (105-1020)

**Tanımı** Kapasite: 156 m<sup>3</sup>, Çap: Ø=10.000 mm Yükseklik: 2.000 mm Silindirik Cıvatalı Modüler Galvanizli Su Deposu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

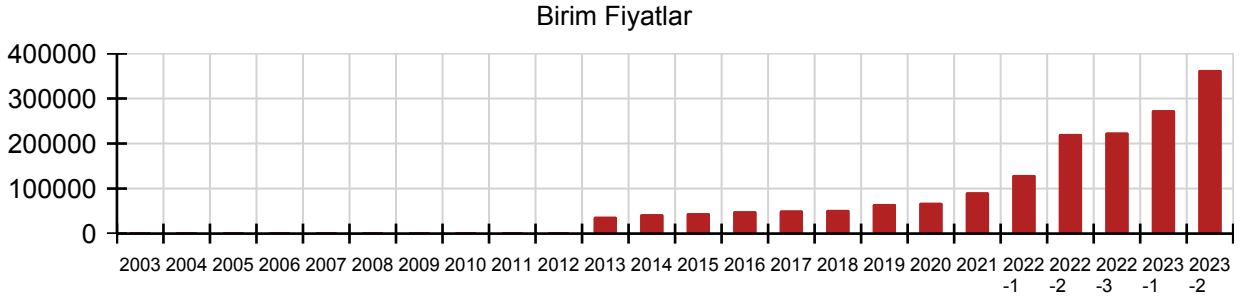
**Fasikül** Sıhhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2014	43080,00	3180,00	1590,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	52669,63	3409,88	1704,94
2021	91700,15	6765,50	3382,75
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	130212,50	10325,00	5162,50
2010	0,00	0,00	0,00
2017	51390,00	4780,00	2390,00
2020	68458,55	5544,00	2772,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	37460,00	2890,00	1445,00
2019	65800,09	4718,00	2359,00
2015	45450,00	3550,00	1775,00
2016	49690,00	4440,00	2220,00
2022-2	221327,00	10325,00	5162,50
2022-3	224424,50	13422,50	6711,25
2023-1	274057,50	20807,50	10403,75
2023-2	363375,00	34125,00	17062,50

## 25.150.1520 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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

Tamamı TSE Standardlarına göre DIN 1614 kalitesinde derin çekme sacından sıcak galvaniz metodu ile kaplanmış, tüm iç-dış malzemeleri, cıvataları, ayağı, uygun sıcak daldırma galvanizle kaplanmış çelikten mamul modüler su deposunun iş yerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı. Diğer özellikler BFT 25.150.1400'ün aynı.

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 kıvrım 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 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)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.150.1520 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.