

## 25.150.1316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

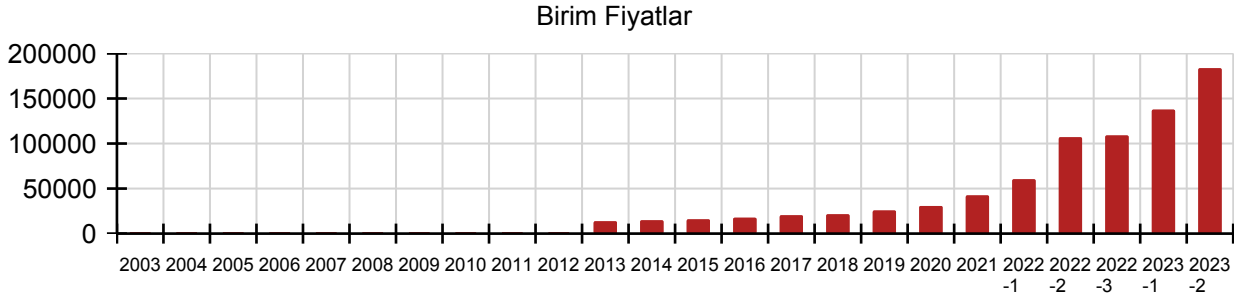
<b>Poz No</b>	<b>25.150.1316 (105-716)</b>
<b>Tanımı</b>	45,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2017	20300,00	4220,00	2110,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	60300,00	6712,50	3356,25
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	108934,88	8726,25	4363,13
2014	14730,00	3020,00	1510,00
2015	15780,00	3370,00	1685,00
2020	30670,71	3604,25	1802,13
2022-2	106921,13	6712,50	3356,25
2019	25622,64	3067,25	1533,63
2009	0,00	0,00	0,00
2013	13630,00	2740,00	1370,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	42359,09	4398,38	2199,19
2023-2	183562,50	22187,50	11093,75
2008	0,00	0,00	0,00
2018	21398,88	2219,13	1109,57
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	137615,00	13527,50	6763,75
2007	0,00	0,00	0,00
2016	17620,00	4220,00	2110,00

## 25.150.1316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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

Tamamı TSE Standardlarına göre DIN 1614 kalitesinde derin çekme sacından sıcak galvaniz metodu ile kaplanmış, Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplı ürünler; kesme, bükme, kıvrırma delme, kaynak ve şekil verme işlemlerinin tamamı bittikten sonra depoya ait tüm parçalar üretim sonrasında "Sıcak Daldırma Galvaniz" kaplanacaktır. Kaplama ISO 1461: 2009'e uygun yapılmalıdır. Galvanizlemeden sonra kesinlikle kaynak işlemi yapılmamalıdır. Tüm iç-dış malzemeleri, gergi çubukları, civataları, ayağı, uygun sıcak daldırma galvanizle kaplanmış çelikten mamul modüler su deposunun iş yerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı. Diğer özellikler BFT 25.150.1200'ün aynı.

Not: -Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamanlar bölümünde verilmiştir. Ara değerlere ait birim fiyatlar entropolasyonla bulunur:

-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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.150.1316 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.