

## 25.150.1315 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

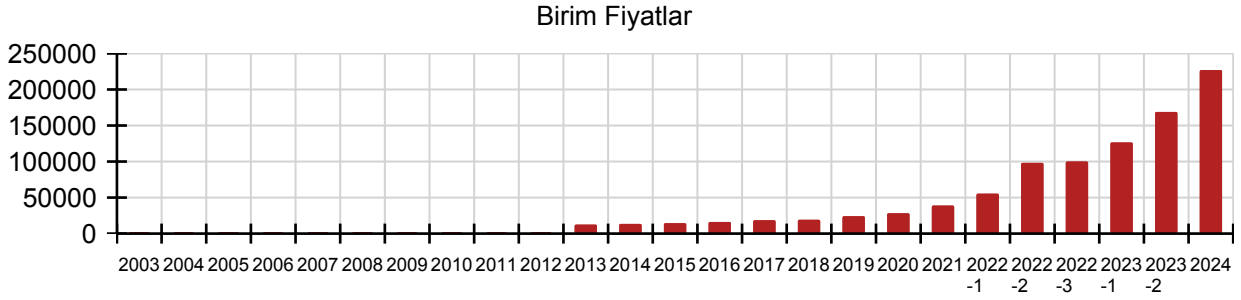
<b>Poz No</b>	<b>25.150.1315 (105-715)</b>
<b>Tanımı</b>	40,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	12450,00	2740,00	1370,00
2014	13450,00	3020,00	1510,00
2015	14430,00	3370,00	1685,00
2016	16160,00	4220,00	2110,00
2017	18550,00	4220,00	2110,00
2018	19187,19	2083,81	1041,91
2019	24089,81	2881,63	1440,82
2020	28199,70	3386,13	1693,07
2021	38933,23	4132,19	2066,09
2022-1	55431,25	6306,25	3153,13
2022-2	98170,00	6306,25	3153,13
2022-3	100061,88	8198,13	4099,07
2023-1	126496,25	12708,75	6354,38
2023-2	168843,75	20843,75	10421,88
2024	226897,50	34397,50	17198,75

## 25.150.1315 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

?Tamamı TSE Standartlarına 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, cıvataları, ayağı, uygun sıcak daldırma galvanizle kaplanmış çelikten mamul modüler su deposunun işyerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı. Diğer özellikler BFT 25.150.1200'ün aynı.

Not: - Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamalar bölümünde verilmiştir. Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla 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 cıvatalı olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.150.1315 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.150.1315		40,0 m <sup>3</sup> / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu (Rayici)	Ad	1,000000
		Bölüm Toplamı Malzeme		
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	77,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	77,000000
		Bölüm Toplamı Montaj		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	17,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.