

## 25.150.1325 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

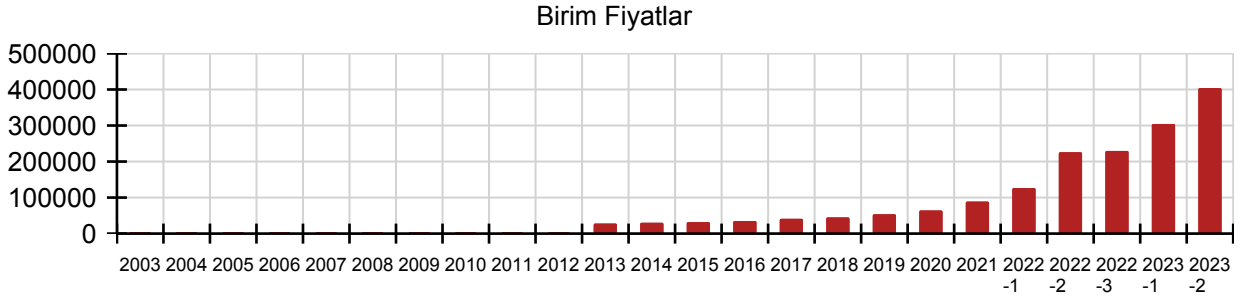
<b>Poz No</b>	<b>25.150.1325 (105-725)</b>
<b>Tanımı</b>	112,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	126381,25	12056,25	6028,13
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	41080,00	4220,00	2110,00
2023-1	304296,25	24296,25	12148,13
2020	64222,21	6473,63	3236,82
2013	27870,00	2740,00	1370,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	403843,75	39843,75	19921,88
2016	34930,00	4220,00	2110,00
2022-3	229460,88	15673,13	7836,57
2021	88892,33	7899,94	3949,97
2019	53632,95	5509,13	2754,57
2015	31810,00	3370,00	1685,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	30100,00	3020,00	1510,00
2018	44899,81	3978,19	1989,10
2022-2	225844,00	12056,25	6028,13

## 25.150.1325 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.

## 25.150.1325 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.