

## 25.150.1320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

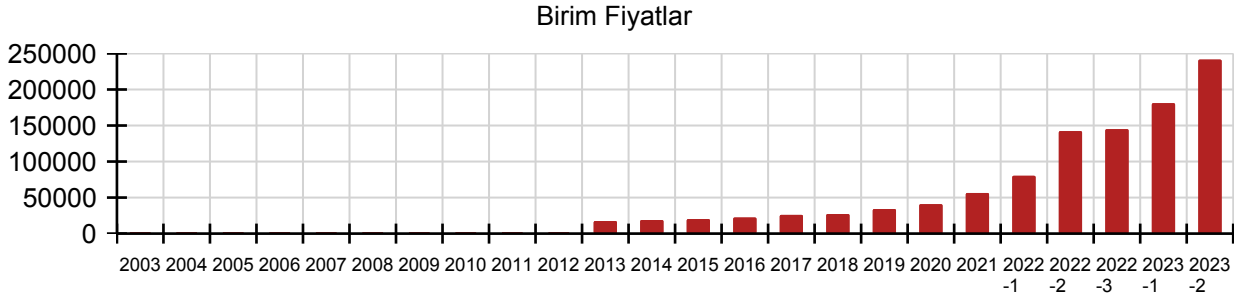
<b>Poz No</b>	<b>25.150.1320 (105-720)</b>
<b>Tanımı</b>	62,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	25960,00	4220,00	2110,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	40824,25	4832,50	2416,25
2010	0,00	0,00	0,00
2015	20140,00	3370,00	1685,00
2022-1	80250,00	9000,00	4500,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	56375,69	5897,25	2948,63
2022-2	142237,50	9000,00	4500,00
2013	17440,00	2740,00	1370,00
2014	18840,00	3020,00	1510,00
2022-3	144937,50	11700,00	5850,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	27164,88	2976,88	1488,44
2023-2	241500,00	29750,00	14875,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	34105,63	4112,50	2056,25
2004	0,00	0,00	0,00
2016	22330,00	4220,00	2110,00
2023-1	181012,50	18137,50	9068,75

## 25.150.1320 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.

## 25.150.1320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.