

25.150.1311 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

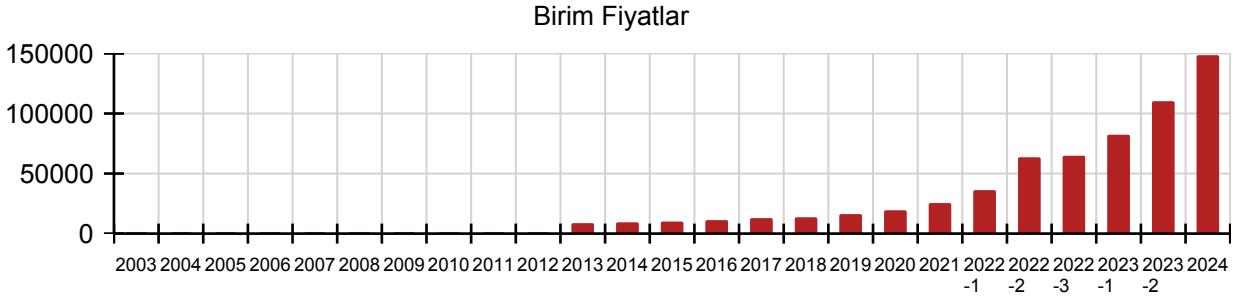
Poz No	25.150.1311 (105-711)
Tanımı	22,5 m ³ Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	63363,13	4575,00	2287,50
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	64735,63	5947,50	2973,75
2023-1	82232,50	9220,00	4610,00
2015	9880,00	2200,00	1100,00
2022-1	36012,50	4575,00	2287,50
2017	12710,00	2750,00	1375,00
2023-2	110050,00	15125,00	7562,50
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2024	148372,50	24960,00	12480,00
2021	25272,59	2997,75	1498,88
2018	13405,75	1515,50	757,75
2016	11050,00	2750,00	1375,00
2019	16073,44	2090,50	1045,25
2020	19236,03	2456,50	1228,25
2014	9210,00	1970,00	985,00
2013	8520,00	1790,00	895,00

25.150.1311 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, kıvrıma 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, betornarme 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.

25.150.1311 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.