

25.150.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

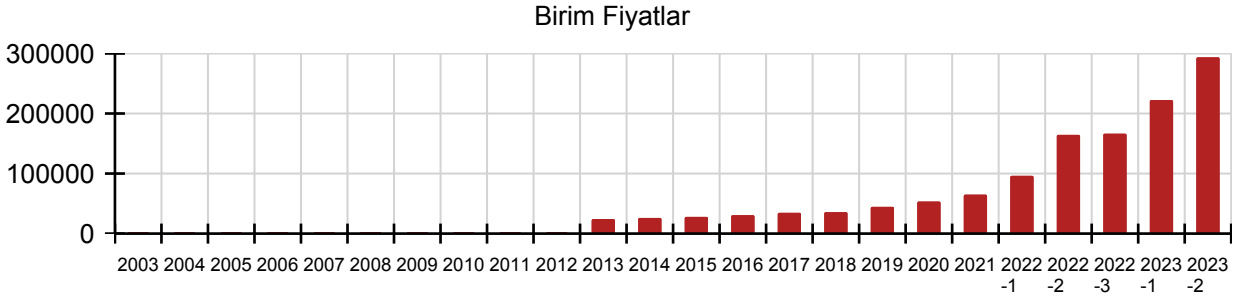
Poz No	25.150.1215 (105-615)
Tanımı	40,0 m ³ Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2019	44547,59	2964,50	1482,25
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	34600,00	4300,00	2150,00
2014	26080,00	3080,00	1540,00
2020	53383,21	3483,50	1741,75
2010	0,00	0,00	0,00
2018	35672,69	2137,94	1068,97
2023-2	293562,50	21437,50	10718,75
2022-2	164425,50	6487,50	3243,75
2016	30640,00	4300,00	2150,00
2013	24140,00	2800,00	1400,00
2022-1	96225,00	6487,50	3243,75
2012	0,00	0,00	0,00
2015	27820,00	3440,00	1720,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	64879,15	4251,00	2125,50
2023-1	222323,75	13073,75	6536,88
2022-3	166371,75	8433,75	4216,88
2004	0,00	0,00	0,00

25.150.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

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

Tamamı AISI 304 paslanmaz çelikten üretilmiş, tüm iç, dış malzemeleri, gergi çubukları, cıvataları, ayağı, menhol, havalık ve bağlantı ağızları paslanmaz malzemeden, üzerindeki armatürleri paslanmaz veya pirinç malzemeden mamul, mukavemet hesapları ve projeleri idarece onaylanmış, tüm parçaları fabrika şartlarında soğuk şekillendirme, bükme veya kıvrıma metodu ile üretilmiş olup; İmalatında ve montaj mahallinde hiçbir kaynak işlemi gerektirmeden silikon ve epidiem kauçuk contalar kullanılarak cıvatalar ile birleştirilen, deponun tabanında taban malzemesiyle irtibatı kesecek PVC veya polietilen diyaframı olan, Türk Standardları Uygunluk Belgesi'ne sahip modüler su deposunun iş yerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı.

Not: -Depo üzerinde bulunan paslanmaz veya kromajlı pirinç malzemeden mamul armatürler, paslanmaz depo ayağı, seviye flatörü, giriş-çıkış küresel vanaları, küresel blöf vanası, hava tahliye nefeslik aparatı, depo taşma ağızı ve borusu, seviye göstergesi, vanaları ve boşaltma musluğu, üst ve alt menhol bakım kapağı, depo tırmanma merdiveni fiyata dâhildir.

-Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur.

-Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamalar bölümünde verilmiştir.

-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

25.150.1215 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.