

## 25.150.1225 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.150.1225 (105-625)</b>
<b>Tanımı</b>	112,0 m <sup>3</sup> Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

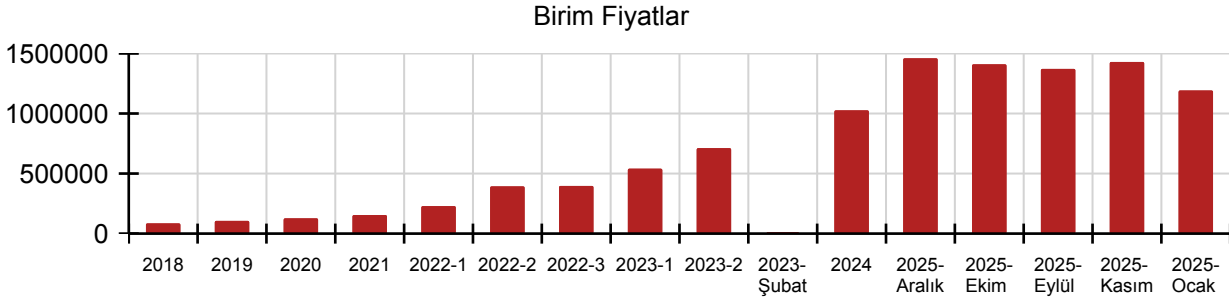
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1459671,75	109156,95	54578,48
2025-Kasım	1429235,39	108220,39	54110,20
2025-Ekim	1409529,98	105530,40	52765,20
2025-Eylül	1371366,89	102223,39	51111,70
2025-Ocak	1191618,75	88368,75	44184,38
2024	1026240,00	66990,00	33495,00
2023-2	711343,75	40593,75	20296,88
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	540625,00	24750,00	12375,00
2022-3	396785,63	15965,63	7982,82
2022-2	393101,25	12281,25	6140,63
2022-1	228656,25	12281,25	6140,63
2021	154240,91	8047,31	4023,66
2020	126918,33	6594,38	3297,19
2019	105881,84	5611,88	2805,94
2018	84922,25	4059,38	2029,69

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.150.1225 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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 olup; Konstrüksiyon içten veya dıştan takviyeli olabilir. Gergi çubukları ve dış destek profillerinin kesitleri, üretici firma tarafından yapılacak statik ve mukavemet hesaplarına göre belirlenerek idarece onaylanan projeye uygun olacaktır. Tüm parçaları fabrika şartlarında soğuk şekillendirme, bükme veya kıvrıma metodu ile üretilmiş olup; İmalatında ve montaj mahallinde hiçbir kaynak işlemi gerektirmeden silikon ve EPDM kauçuk contalar kullanılarak cıvatalar ile birleştirilen, deponun tabanında taban malzemesiyle irtibatı kesecek PVC veya polietilen diyaframı olan, Türk Standartları Uygunluk Belgesi'ne sahip modüler su deposunun işyerinde 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 ağız ve borusu, seviye göstergesi, vanaları ve boşaltma musluğu, üst ve alt menhol bakım kapağı, depo tırmanma merdiveni fiyata dahildir.

- Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur.
- Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamalar bölümünde verilmiştir.
- Depo montajı öncesinde, projesinde belirtilen uygun yükseklikte betonarme veya çelik kaideler hazırlanmalıdır. (İlgili inşaat BFT pozlarından hesaplanır.)
- 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.

## 25.150.1225 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.150.1225		112,0 m <sup>3</sup> / Prizmatik Modüler Paslanmaz Çelik Su Deposu / Su Deposu (Rayici)	Ad	1,000000
		Bölüm Toplamı Malzeme		
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	150,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	150,000000
		Bölüm Toplamı Montaj		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	33,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.