

25.150.1320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

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

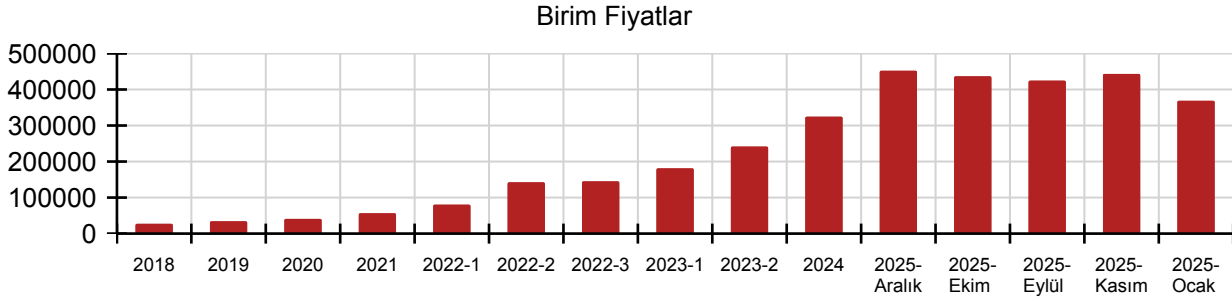
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	451978,15	79997,48	39998,74
2025-Kasım	443166,46	79311,10	39655,55
2025-Ekim	436508,40	77339,70	38669,85
2025-Eylül	424484,18	74916,10	37458,05
2025-Ocak	368637,50	64762,50	32381,25
2024	324470,00	49095,00	24547,50
2023-2	241500,00	29750,00	14875,00
2023-1	181012,50	18137,50	9068,75
2022-3	144937,50	11700,00	5850,00
2022-2	142237,50	9000,00	4500,00
2022-1	80250,00	9000,00	4500,00
2021	56375,69	5897,25	2948,63
2020	40824,25	4832,50	2416,25
2019	34105,63	4112,50	2056,25
2018	27164,88	2976,88	1488,44

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.150.1320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Tamamı TSE Standartlarına 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'a uygun yapılmalıdır. Galvanizlemeden sonra kesinlikle kaynak işlemi yapılmamalıdır. Tüm iç-dış malzemeleri, gergi çubukları, civataları, ayağı, uygun sıcak daldırma galvanizle kaplanmış çelikten 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. Modüler su deposunun işyerinde temini ve tesisata bağlanarak yerine montajı. Diğer özellikler BFT 25.150.1200'ün aynı.

Not:

- Depo sac kalınlıklarına ilişkin Çizelge Sıhhi tesisat genel açıklamalar bölümünde verilmiştir. Ara değerlere ait birim fiyatlar enterpolasyonla bulunur:

- 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.150.1320 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.150.1320		62,0 m ³ / Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu / Su Deposu (Rayici)	Ad	1,000000
		Bölüm Toplamı Malzeme		
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	110,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	110,000000
		Bölüm Toplamı Montaj		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	24,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.