

25.150.1310 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.150.1310 (105-710)
Tanımı	20,0 m ³ Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

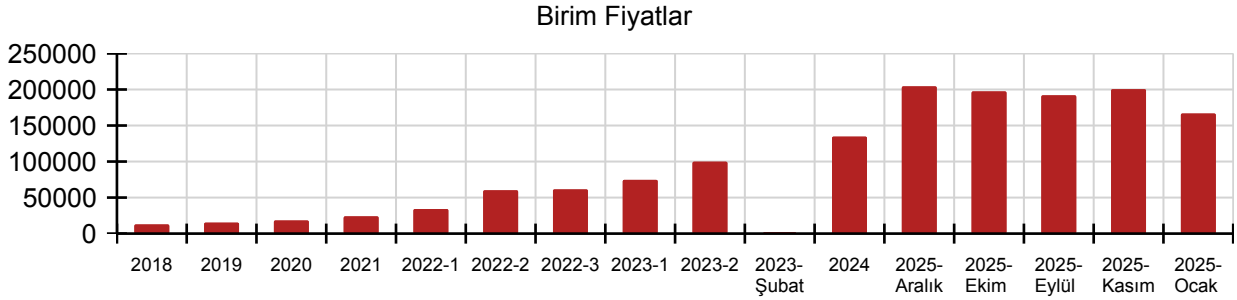
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	204303,25	37057,31	18528,66
2025-Kasım	200332,09	36739,36	18369,68
2025-Ekim	197311,71	35826,15	17913,08
2025-Eylül	191872,49	34703,46	17351,73
2025-Ocak	166625,00	30000,00	15000,00
2024	134567,50	22742,50	11371,25
2023-2	99793,75	13781,25	6890,63
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	74563,75	8401,25	4200,63
2022-3	61309,00	5419,38	2709,69
2022-2	60058,38	4168,75	2084,38
2022-1	34056,25	4168,75	2084,38
2021	23903,18	2731,56	1365,78
2020	18186,86	2238,38	1119,19
2019	15195,29	1904,88	952,44
2018	12681,56	1380,19	690,10

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.150.1310 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.

25.150.1310 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.150.1310		20,0 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	51,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	51,000000
		Bölüm Toplamı Montaj		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	11,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.