

25.150.1322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

| | |
|----------------|--|
| Poz No | 25.150.1322 (105-722) |
| Tanımı | 90,0 m ³ Prizmatik Modüler Galvanizli Su Deposu |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Sihhi Tesisat |

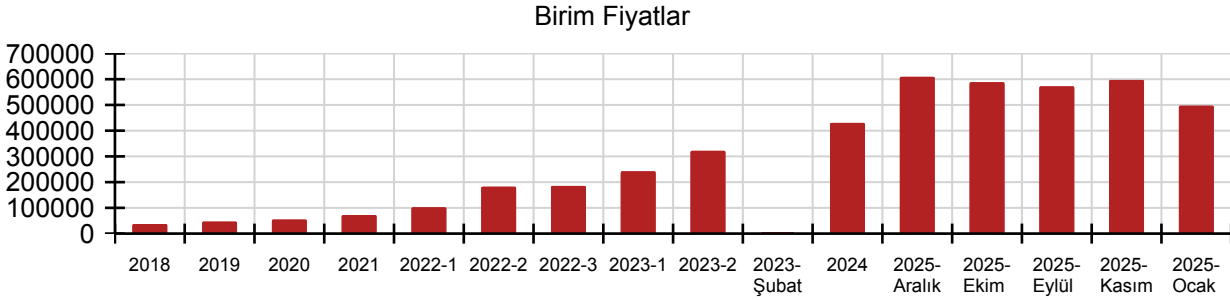
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 609202,00 | 91091,51 | 45545,76 |
| 2025-Kasım | 597103,15 | 90309,95 | 45154,98 |
| 2025-Ekim | 588330,56 | 88065,15 | 44032,58 |
| 2025-Eylül | 572198,70 | 85305,45 | 42652,73 |
| 2025-Ocak | 496993,75 | 73743,75 | 36871,88 |
| 2024 | 430152,50 | 55902,50 | 27951,25 |
| 2023-2 | 321750,00 | 33875,00 | 16937,50 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 242031,25 | 20656,25 | 10328,13 |
| 2022-3 | 185271,50 | 13325,00 | 6662,50 |
| 2022-2 | 182196,50 | 10250,00 | 5125,00 |
| 2022-1 | 102200,00 | 10250,00 | 5125,00 |
| 2021 | 71858,33 | 6716,38 | 3358,19 |
| 2020 | 54574,89 | 5503,75 | 2751,88 |
| 2019 | 46624,89 | 4683,75 | 2341,88 |
| 2018 | 37206,31 | 3382,81 | 1691,41 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.150.1322 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.

25.150.1322 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|--------|------------|
| | | Malzeme Bileşenleri | | |
| 20.150.1322 | | 90,0 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 | 125,000000 |
| 10.100.1084 | 01.521 | Tesisat usta yardımcısı | Saat | 125,000000 |
| | | Bölüm Toplamı Montaj | | |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 28,000000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.