

## 25.260.1212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.260.1212 (174-1212)

**Tanımı** 100 m<sup>3</sup>/h, Ø450, DN 200, FLANŞLI DENGE TANKI (DEBİ-GÖVDE ÇAPI-GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

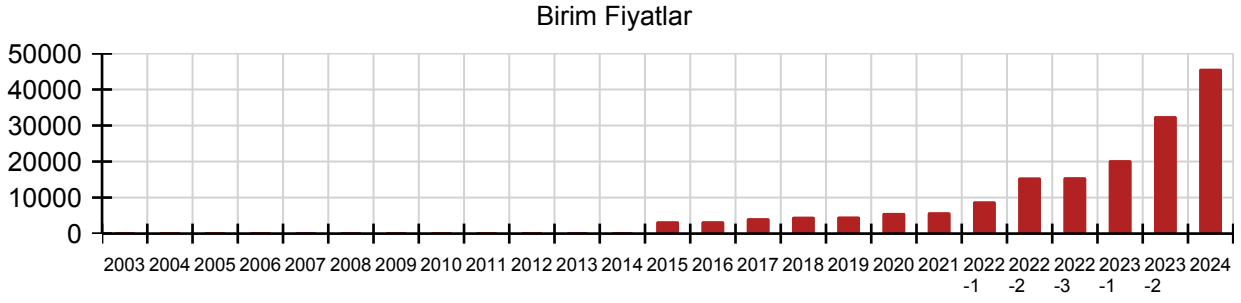
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	3382,00	30,00	15,00
2016	3390,00	36,00	18,00
2017	4240,00	38,70	19,35
2018	4670,00	44,40	22,20
2019	4704,71	79,11	39,56
2020	5736,21	92,98	46,49
2021	5883,66	113,45	56,73
2022-1	8910,63	173,13	86,57
2022-2	15551,13	173,13	86,57
2022-3	15603,06	225,06	112,53
2023-1	20348,88	348,88	174,44
2023-2	32571,88	571,88	285,94
2024	45743,75	943,75	471,88

## 25.260.1212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Isıtma ve soğutma sistemlerinde ısıl dengeleme ve hidrolik dengelemeyi sağlamak için imal edilmiş, projede belirtilen su debisine göre gövde içi su hızı 0,2 m/sn'yi aşmayan, su giriş ve çıkış ağızları projede belirtildiği gibi, hava atma, duyar eleman ve boşaltma ağızları olan, iç kısmında su giriş ağzı karşısında delikli sacdan bölmeli, 110 °C su ve maksimum 10 bar işletme basıncında çalışabilen denge tankının işyerine temini ve montajının yapılması.

## 25.260.1212 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.260.1212		100 m <sup>3</sup> /h, Ø450, DN200 / FLANŞLI DENGİ TANKI (DEBİ- GÖVDE ÇAPI - GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI ) / Denge Tankı (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	2,100000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	2,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.