

## 25.260.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.260.1108 (174-1108)

**Tanımı** 30 m<sup>3</sup>/h, Ø323, Ø125, KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ-GÖVDE ÇAPI-GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI)

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

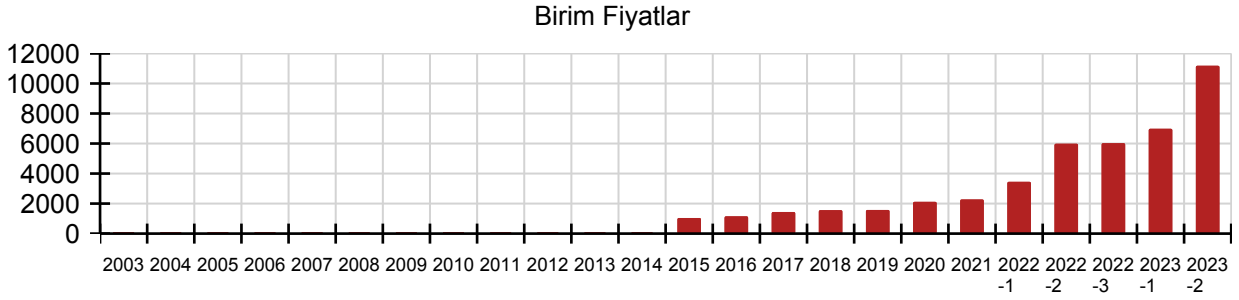
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	6984,13	227,88	113,94
2015	1040,20	25,00	12,50
2014	0,00	0,00	0,00
2021	2274,13	74,15	37,08
2011	0,00	0,00	0,00
2018	1560,00	37,00	18,50
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	11181,88	371,88	185,94
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	3450,63	113,13	56,57
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	1574,71	51,71	25,86
2017	1440,00	32,30	16,15
2016	1150,00	30,00	15,00
2022-2	5987,13	113,13	56,57
2022-3	6021,06	147,06	73,53
2020	2116,83	60,78	30,39

## 25.260.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### DENGE TANKI (Ölçü: Adet)

Isıtma ve soğutma sistemlerinde ısı 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 ağızı karşısında delikli sacdan bölmeli, 110 °C su ve maksimum 10 bar işletme basıncında çalışabilen denge tankının iş yerinde temini ve montajının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.260.1108 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.