

## 25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.260.1111 (174-1111)</b>
<b>Tanımı</b>	75 m³/h, Ø400, Ø200, KAYNAKLI DENGE TANKI (DEBİ-GÖVDE ÇAPI-GİRİŞ ÇIKIŞ ÇAPI)
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisi

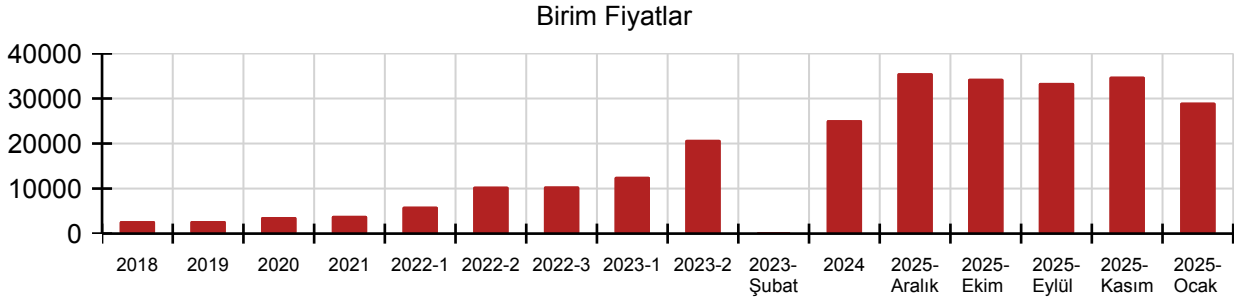
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	35609,28	1134,89	567,44
2025-Kasım	34846,50	1125,15	562,58
2025-Ekim	34384,19	1097,19	548,60
2025-Eylül	33460,04	1062,80	531,40
2025-Ocak	29081,25	918,75	459,38
2024	25183,75	696,25	348,13
2023-2	20821,88	421,88	210,94
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	12614,38	258,13	129,07
2022-3	10462,56	166,56	83,28
2022-2	10424,13	128,13	64,07
2022-1	5978,13	128,13	64,07
2021	3944,08	83,98	41,99
2020	3676,39	68,83	34,42
2019	2791,56	58,56	29,28
2018	2770,00	37,00	18,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.260.1111 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.

## 25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.260.1111		75 m <sup>3</sup> /h , Ø400 , Ø200 / KAYNAKLI 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	1,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.