

25.260.1111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

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

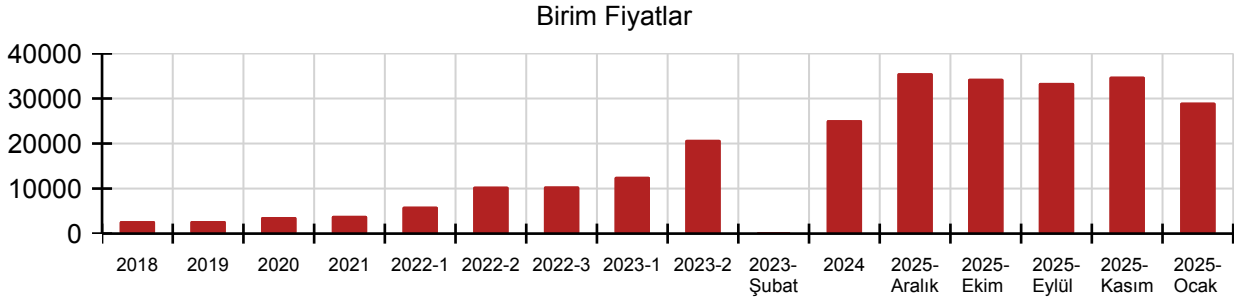
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	35609,28	1134,89	567,45
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 ağızı 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 ³ /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.