

## 25.175.3104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.175.3104 (110-684)</b>
<b>Tanımı</b>	150 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

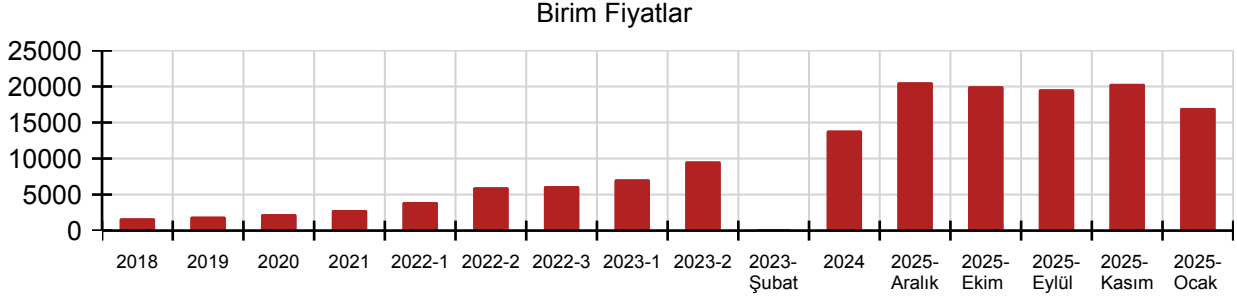
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	20574,08	4794,30	2397,15
2025-Kasım	20363,56	4753,16	2376,58
2025-Ekim	20022,69	4635,00	2317,50
2025-Eylül	19601,84	4489,76	2244,88
2025-Ocak	17018,75	3881,25	1940,63
2024	13880,00	2940,00	1470,00
2023-2	9595,00	1781,25	890,63
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	7105,00	1095,00	547,50
2022-3	6169,75	706,88	353,44
2022-2	6006,63	543,75	271,88
2022-1	3968,75	543,75	271,88
2021	2843,28	356,44	178,22
2020	2281,60	292,13	146,07
2019	1934,63	248,63	124,32
2018	1700,00	295,00	147,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.175.3104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Yatık sistemde çift cidarlı olarak imal edilmiş, gövde içi minimum 180 mikron emaye ile kaplanmış, 8 atmosfer işletme basıncının 1,3 katı basınca dayanıklı gövdesi; gövde üstüne 40 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, 5 cm kalınlığında poliüretan malzeme ile izole edilmiş, izole üstüne minimum 0,70 mikron elektrostatik toz boyalı galvaniz sac kılıf veya aynı işlevi görebilecek kaplama kılıflı çift cidarlı güneş enerjisi boilerinin işyerinde temini ve tesisata bağlanması. (Boiler izolasyonun cam yünü olması halinde, montajlı birim fiyatlar %10 eksiltilecek, montaj bedelleri aynen uygulanır).

## 25.175.3104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.175.3104		150 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	3,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	6,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	6,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.