

25.175.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.175.3103 (110-683)
Tanımı	120 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

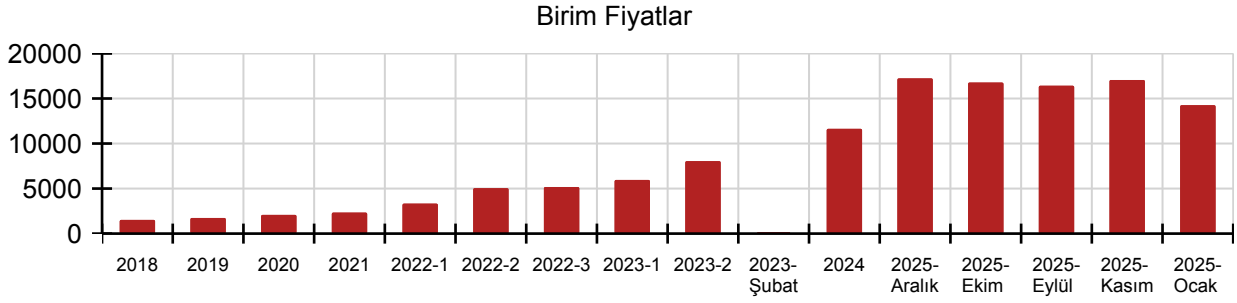
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	17231,65	3995,25	1997,63
2025-Kasım	17055,29	3960,98	1980,49
2025-Ekim	16770,00	3862,50	1931,25
2025-Eylül	16417,79	3741,48	1870,74
2025-Ocak	14254,38	3234,38	1617,19
2024	11632,50	2450,00	1225,00
2023-2	8043,13	1484,38	742,19
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	5957,50	912,50	456,25
2022-3	5174,69	589,06	294,53
2022-2	5038,75	453,13	226,57
2022-1	3328,13	453,13	226,57
2021	2331,81	297,04	148,52
2020	2076,56	243,44	121,72
2019	1734,79	207,19	103,60
2018	1520,00	247,00	123,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.3103 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/m³ 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 eksiltilerek, montaj bedelleri aynen uygulanır).

25.175.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.175.3103		120 Litre / Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri / Sıcak Su Üreticileri (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	5,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.