

25.175.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

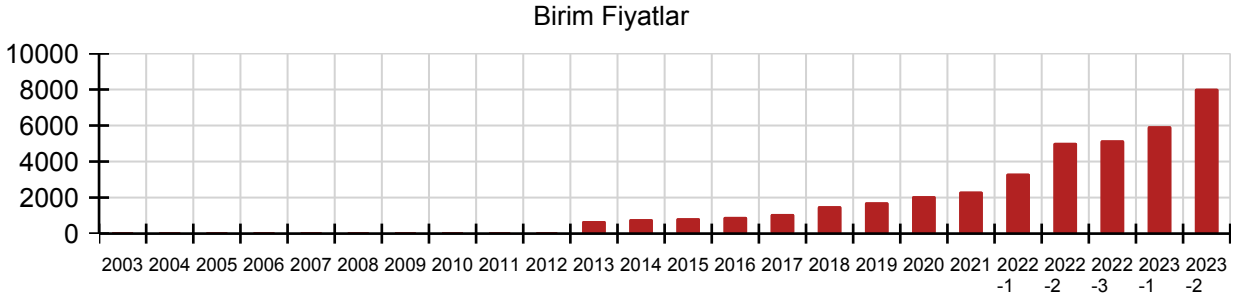
Poz No	25.175.3103 (110-683)
Tanımı	120 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	802,00	143,00	71,50
2015	852,00	160,00	80,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	1090,00	215,00	107,50
2005	0,00	0,00	0,00
2019	1734,79	207,19	103,60
2011	0,00	0,00	0,00
2021	2331,81	297,04	148,52
2016	927,00	200,00	100,00
2013	697,00	130,00	65,00
2022-3	5174,69	589,06	294,53
2003	0,00	0,00	0,00
2020	2076,56	243,44	121,72
2018	1520,00	247,00	123,50
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	8043,13	1484,38	742,19
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	3328,13	453,13	226,57
2022-2	5038,75	453,13	226,57
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	5957,50	912,50	456,25

25.175.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri;

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 boylerinin iş yerinde temini ve tesisata bağlanması.(Boyer izolasyonun cam yünü olması halinde, montajlı birim fiyatlar %10 eksiltilecek, montaj bedelleri aynen uygulanır.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.175.3103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.