

25.175.3107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

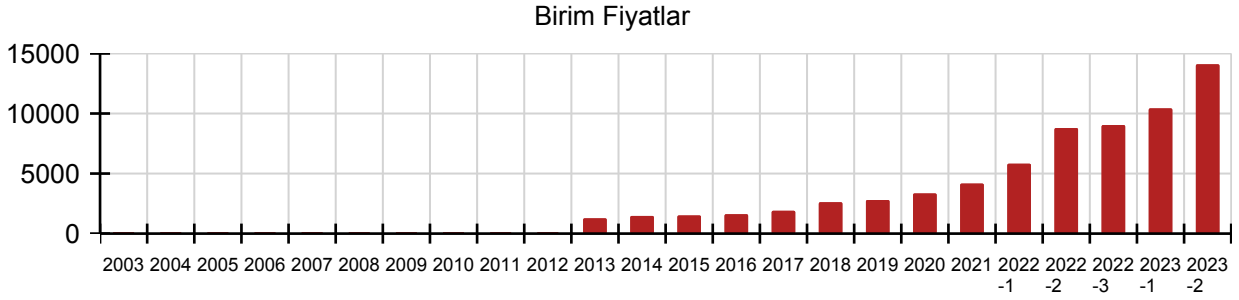
Poz No	25.175.3107 (110-687)
Tanımı	300 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Sihhi Tesisat

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	3342,40	446,63	223,32
2016	1610,00	453,00	226,50
2013	1270,00	294,00	147,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	9035,69	1080,63	540,32
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	10425,00	1673,75	836,88
2022-1	5818,75	831,25	415,63
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	8786,31	831,25	415,63
2023-2	14096,25	2718,75	1359,38
2014	1470,00	324,00	162,00
2018	2610,00	558,00	279,00
2017	1900,00	487,00	243,50
2021	4164,65	544,94	272,47
2019	2793,28	380,13	190,07
2015	1510,00	362,00	181,00

25.175.3107 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.

25.175.3107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.