

## 25.175.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

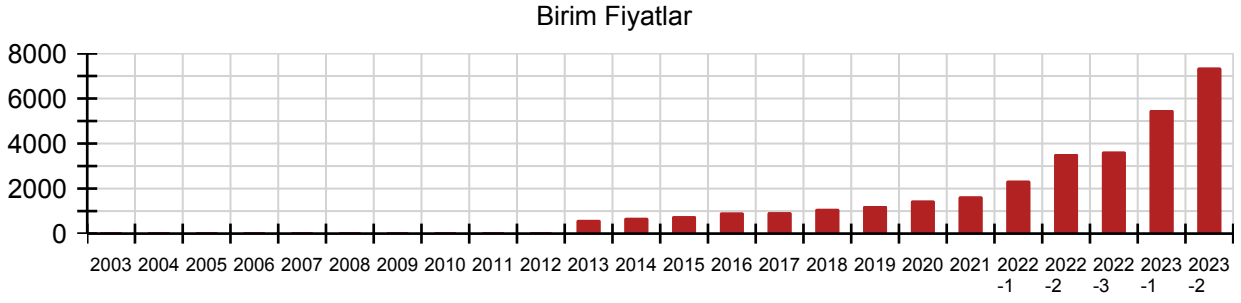
<b>Poz No</b>	<b>25.175.3102 (110-682)</b>
<b>Tanımı</b>	100 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2014	701,00	125,00	62,50
2017	949,00	189,00	94,50
2011	0,00	0,00	0,00
2016	935,00	175,00	87,50
2023-1	5486,25	730,00	365,00
2018	1100,00	217,00	108,50
2013	609,00	113,00	56,50
2015	773,00	140,00	70,00
2022-2	3532,56	362,50	181,25
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	3641,31	471,25	235,63
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	7371,25	1187,50	593,75
2021	1649,03	237,63	118,81
2022-1	2350,00	362,50	181,25
2019	1225,35	165,75	82,88
2008	0,00	0,00	0,00
2020	1466,28	194,75	97,38
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.175.3102 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/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 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.

## 25.175.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.