

25.175.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

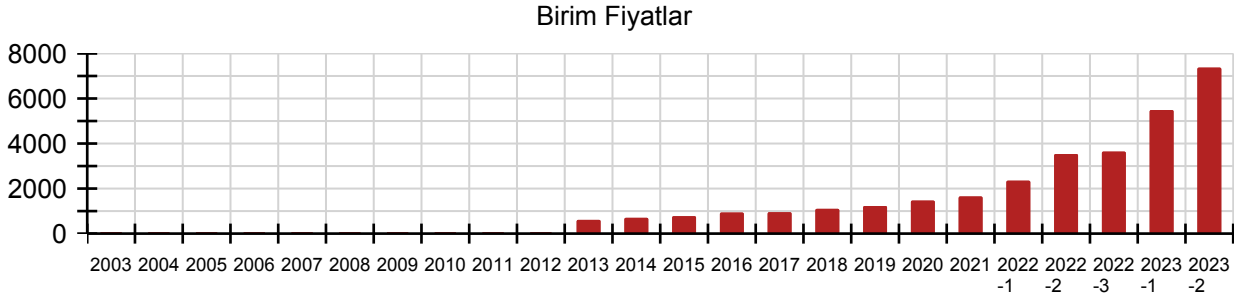
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 25.175.3102 (110-682) |
| Tanımı | 100 litre, Çift Cidarlı Güneş Enerjisi Boyleri |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Sihhi Tesisat |

Birim Fiyatları

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

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/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.

25.175.3102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.