

## 25.350.2019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.350.2019 (216-419)

**Tanımı** Debisi m<sup>3</sup>/h: 60,1-100 Basıncım SS (3,51-5,00) Pa: 31500-45000, Sirkülasyon pompası, düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 2.950 devir/dakika'ya kadar

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

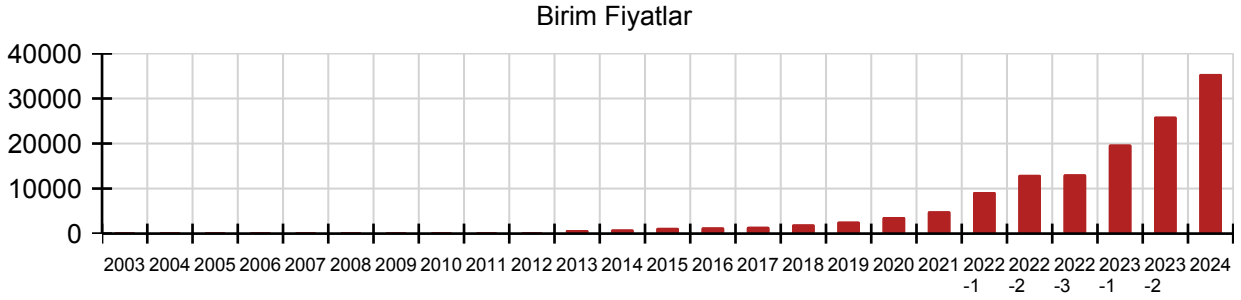
**Fasikül** Müşterek Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	1521,00	73,80	36,90
2020	3688,97	206,95	103,48
2016	1377,00	68,40	34,20
2022-3	13161,77	500,90	250,45
2022-2	13046,18	385,32	192,66
2013	791,46	44,87	22,44
2015	1278,00	55,35	27,68
2014	918,00	49,50	24,75
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2024	35449,65	2093,40	1046,70
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	19777,50	776,25	388,13
2021	4953,28	252,53	126,27
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	9239,07	385,32	192,66
2018	2043,00	84,60	42,30
2023-2	25973,44	1268,44	634,22
2019	2663,29	176,12	88,06

## 25.350.2019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompası: Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen (inline tip) 2950 devir/ min.a kadar: Kuru rotorlu, düz boruya takılabilen(inline tip), gövdesi dökme demirden, çarkı kompozit malzemeden veya dökme demirden imal edilmiş, 2900 d/dk devir hızında çalışan sabit devirli sirkülasyon pompalarının Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın "Elektrik Motorları İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gereklere Dair Tebliğ" ne göre 0,75 kW ve üzeri trifaze olması durumunda motor güçlerinde motor verimi IE3 verim seviyesinden düşük olmayacak şekilde teçhiz edilmiş olan kuru rotorlu sirkülasyon pompasının iş yerinde temini ve çalışır halde yerine montajı. BFT 25.350.1000'de ki 1450 devir/min. pompa montajlı birim fiyatları ve montaj bedelleri %10 eksilti olarak uygulanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.350.2019 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.