

## 40.105.1053 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 40.105.1053

**Tanımı** Yönlendirilebilir Yatay Sondaj Sistem makinası (Ø150 - Ø1000 mm delik açma ve boru çekme kapasiteli, ekipmanları ile birlikte; tij takımı, matkap, yönlendirme ucu ve takip cihazı)

**Birimi** SA

**Kurum** İller Bankası

**Fasikül** Altyapı Tesisleri

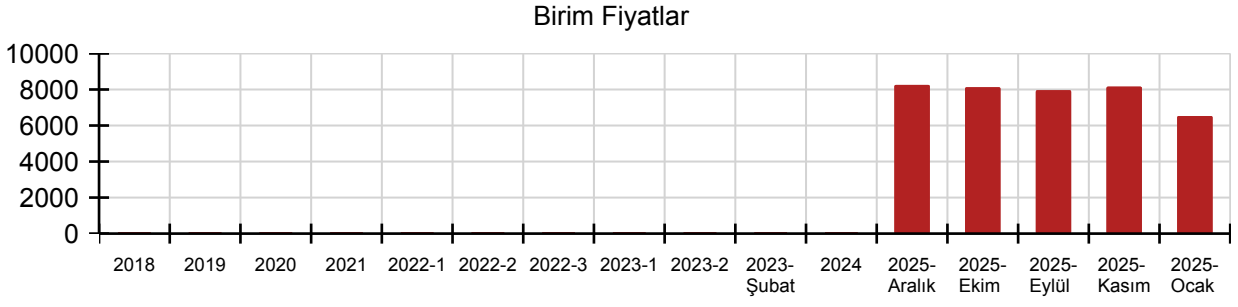
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	8254,14	0,00	0,00
2025-Kasım	8158,75	0,00	0,00
2025-Ekim	8123,71	0,00	0,00
2025-Eylül	7958,27	0,00	0,00
2025-Ocak	6526,38	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.105.1053 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.105.1053 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,000043$		
		Yedek Parça $(0,53 \times A/N1) = 0,000023$		
		Tamir,Bakım $(0,13 \times A/N1) = 0,000006$		
		Sermaye faizi,sigorta,depolama ve diğer resmi giderler :		
		$(0,08 \times (N+1) \times A/2 \times N1) = 0,000019$		
		Nakil,montaj,demontaj $(0,02 \times A/n) = 0,000009$		
		Toplam = 0,0001		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 10 Yıl		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 2.304 sa		
		N1: Amortisman süresi = 23.040 sa		
40.105.1103		Yönlendirilebilir Yatay Sondaj makinasinin Satın Alma Bedeli (Ø150 - Ø1000 mm)	AD	0,000100

Oska Yazılım'dan alınmıştır.