

## 40.105.1051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 40.105.1051

**Tanımı** Yönlendirilebilir Yatay Sondaj Sistem makinası (Ø150 - Ø600 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

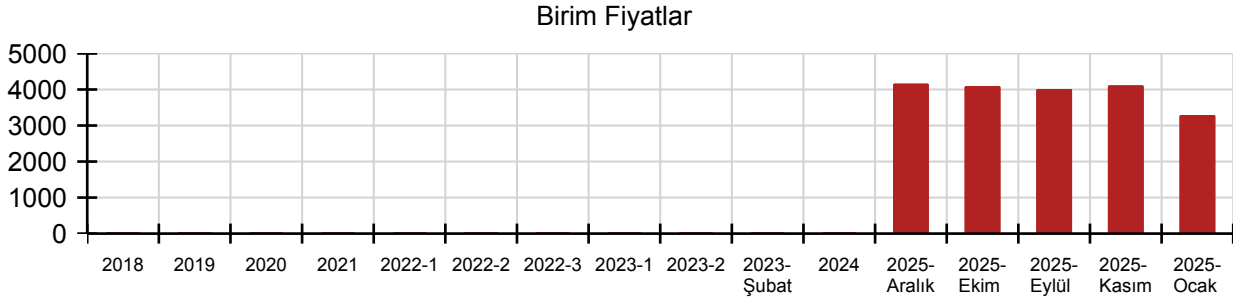
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4162,91	0,00	0,00
2025-Kasım	4114,80	0,00	0,00
2025-Ekim	4097,13	0,00	0,00
2025-Eylül	4013,69	0,00	0,00
2025-Ocak	3291,53	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.

## 40.105.1051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 40.105.1051 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,000044$		
		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 = 0,000101		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 10 Yıl		
		N1: Amortisman süresi = 22.740 sa		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 2.274 sa		
40.105.1101		Yönlendirilebilir Yatay Sondaj makinasinin Satın Alma Bedeli (Ø150 - Ø600 mm)	AD	0,000101

Oska Yazılım'dan alınmıştır.