

40.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 40.110.1014

Tanımı 3 eksenli basınç (UU) deney aleti

Birimi sa

Kurum İller Bankası

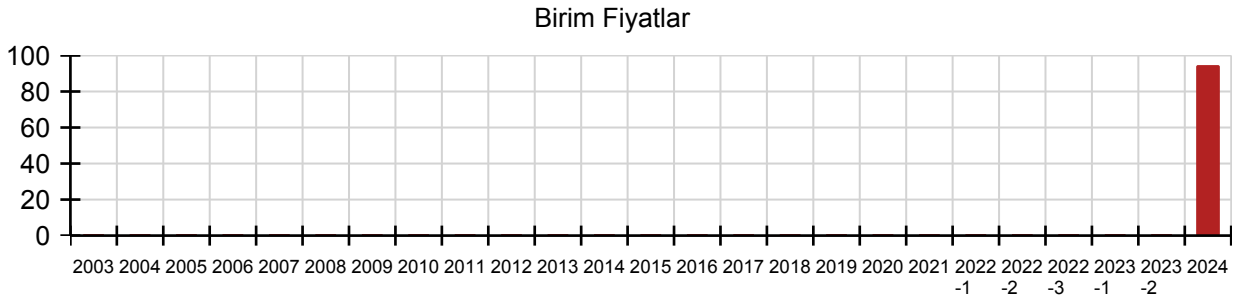
Fasikül Sondaj

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2024	94,55	0,00	0,00

40.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

40.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Amortisman $(A/N1) = 0,000116$		
		Yedek Parça $(0,53 \times A/N1) = 0,000061$		
		Tamir,Bakım $(0,13 \times A/N1) = 0,000015$		
		Sermaye faizi,sigorta,depolama ve diğer resmi giderler :		
		$(0,08 \times (N+1) \times A/2 \times N1) = 0,000032$		
		Nakil,montaj,demontaj $(0,02 \times A/n) = 0,000014$		
		Toplam = 0,000238		
		A: Yeni makinanın satın alma bedeli (Ekipmanlarıyla birlikte)		
		N: Amortisman süresi = 6 Yıl		
		N1: Amortisman süresi = 8.640 sa		
		n: Makinanın 1 yılda çalıştığı kabul edilen süre = 1.440 sa		
40.105.1714		3 eksenli basınç deney aleti (UU) (300 W)	AD	0,000238
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.