

40.110.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 40.110.1010

Tanımı Etüv cihazı (Alfa 1000 W, 500 lt'lik)

Birimi sa

Kurum İller Bankası

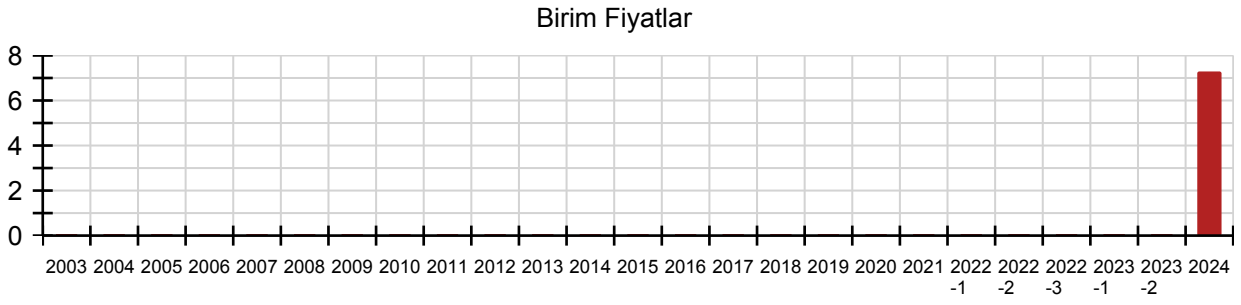
Fasikül Sondaj

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	7,28	0,00	0,00

40.110.1010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

40.110.1010 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		
40.105.1710		Etüv (1000 watt, 500 lt'lik)	AD	0,000238
10.160.1030	04.112	Elektrik enerjisi	kWh	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.