

## 41.600.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 41.600.1224 (38.1646/B)

**Tanımı** 121/4" - 143/4" arası çaplarda ( 0 - 2200 m kapasiteli makina ile ) [2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

**Birimi** m

**Kurum** İller Bankası

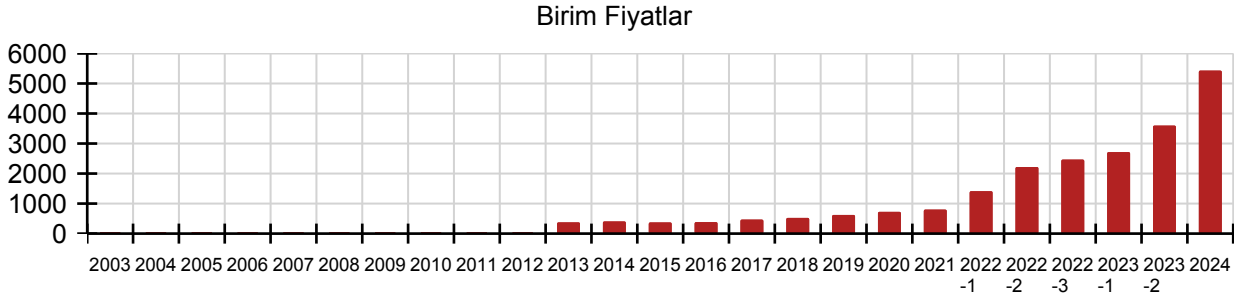
**Fasikül** Sondaj

### 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	374,00	0,00	0,00
2014	404,89	0,00	0,00
2015	372,00	0,00	0,00
2016	382,00	0,00	0,00
2017	467,00	0,00	0,00
2018	522,69	0,00	0,00
2019	621,35	0,00	0,00
2020	724,44	0,00	0,00
2021	799,96	0,00	0,00
2022-1	1412,04	0,00	0,00
2022-2	2218,28	0,00	0,00
2022-3	2465,58	0,00	0,00
2023-1	2713,83	0,00	0,00
2023-2	3597,70	0,00	0,00
2024	5429,58	0,00	0,00

## 41.600.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.600.1224 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.600.1111		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m rotary sistem sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler	m	0,470000
40.110.1517		Rotary tip su sondaj makinası (T= 625 + 400 + 550 = 1575 HP, 0 - 2200 m delme kapasiteli)	sa	1,128000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	1,692000
40.120.1102		Sondaj Matkabı (12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,002350
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	1,692000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.