

41.600.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

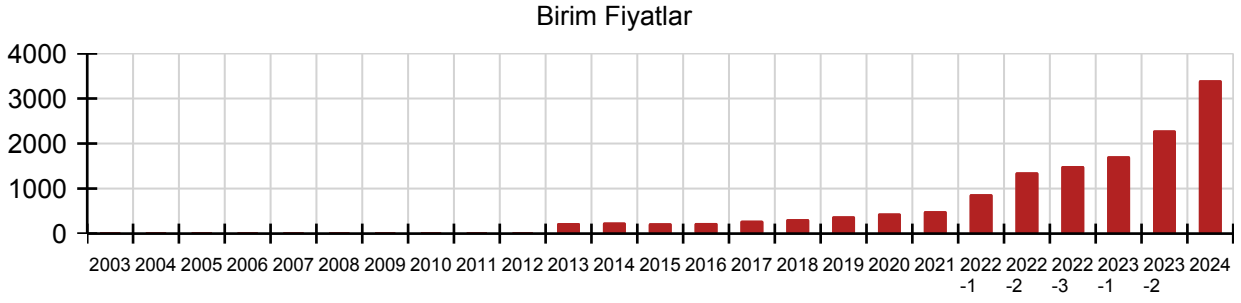
Poz No	41.600.1204 (38.1641/B)
Tanımı	121/4" - 143/4" arası çaplarda (0 - 2200 m kapasiteli makina ile) [JEOTERMAL SONDAJ KUYUSU AÇILMASI A- Rotary Makinalı Sistem İle Sondaj Kuyusu Açılması 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]
Birimi	m
Kurum	İller Bankası
Fasikül	Sondaj

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	233,25	0,00	0,00
2014	246,30	0,00	0,00
2015	229,00	0,00	0,00
2016	236,00	0,00	0,00
2017	287,00	0,00	0,00
2018	321,46	0,00	0,00
2019	383,21	0,00	0,00
2020	446,88	0,00	0,00
2021	497,93	0,00	0,00
2022-1	874,63	0,00	0,00
2022-2	1359,74	0,00	0,00
2022-3	1499,78	0,00	0,00
2023-1	1716,95	0,00	0,00
2023-2	2291,06	0,00	0,00
2024	3404,65	0,00	0,00

41.600.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1204 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	0,530000
40.110.1517		Rotary tip su sondaj makinası (T= 625 + 400 + 550 = 1575 HP, 0 - 2200 m delme kapasiteli)	sa	0,636000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	0,975200
40.120.1102		Sondaj Matkabı (12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,002120
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	0,975200

Oska Yazılım'dan alınmıştır.