

41.600.1223 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.600.1223 (38.1646/A)

Tanımı 121/4" - 143/4" arası çaplarda (0 - 800 m kapasiteli makina ile) [2. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

Birimi m

Kurum İller Bankası

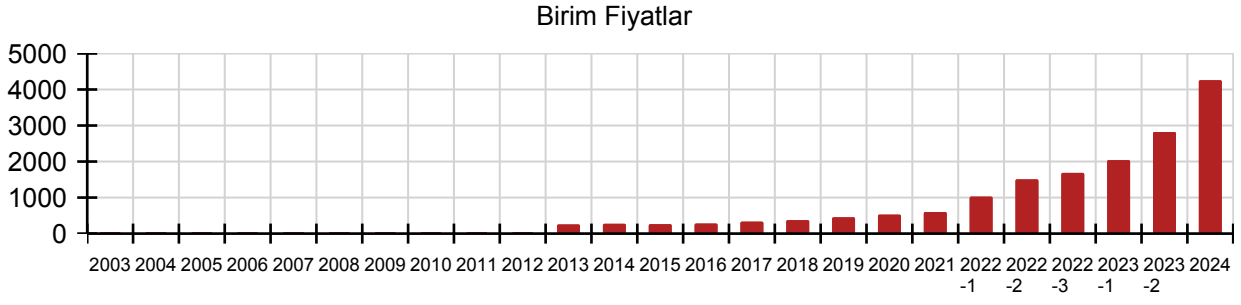
Fasikül Sondaj

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	253,73	0,00	0,00
2014	272,52	0,00	0,00
2015	261,00	0,00	0,00
2016	279,00	0,00	0,00
2017	332,00	0,00	0,00
2018	373,23	0,00	0,00
2019	452,23	0,00	0,00
2020	526,91	0,00	0,00
2021	598,25	0,00	0,00
2022-1	1026,35	0,00	0,00
2022-2	1505,14	0,00	0,00
2022-3	1685,24	0,00	0,00
2023-1	2037,81	0,00	0,00
2023-2	2819,58	0,00	0,00
2024	4256,31	0,00	0,00

41.600.1223 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1223 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
40.110.1516		Rotary tip su sondaj makinası (T= 700 HP, 0,0 - 800 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.