

## 41.600.1284 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>41.600.1284</b>	<b>(38.1661/B)</b>
<b>Tanımı</b>	121/4" - 143/4" arası çaplarda ( 0 - 2200 m kapasiteli makina ile ) [5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]	
<b>Birimi</b>	m	
<b>Kurum</b>	İller Bankası	
<b>Fasikül</b>	Sondaj	

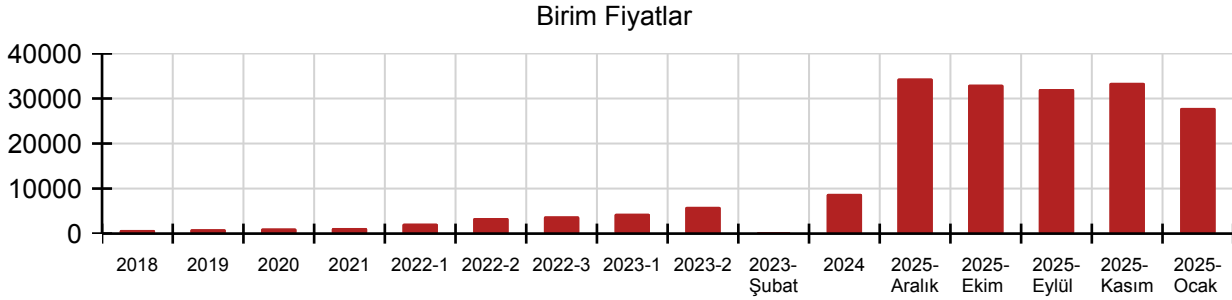
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	34429,03	0,00	0,00
2025-Kasım	33473,20	0,00	0,00
2025-Ekim	33062,63	0,00	0,00
2025-Eylül	32108,39	0,00	0,00
2025-Ocak	27904,30	0,00	0,00
2024	8819,75	0,00	0,00
2023-2	5936,49	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	4403,85	0,00	0,00
2022-3	3813,04	0,00	0,00
2022-2	3449,69	0,00	0,00
2022-1	2201,10	0,00	0,00
2021	1246,96	0,00	0,00
2020	1126,46	0,00	0,00
2019	963,11	0,00	0,00
2018	807,54	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.600.1284 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

İller Bankası A.Ş. Şartnameleri ve projesinde öngörülen esaslar dahilinde, Yüklenici firma tarafından temin edilerek mahalline getirilmiş rotary sistemle çalışan sondaj makinesi ile 12/" - 14%" çaplarında, 5. Grup tanımlaması (granit, granodiyorit, diyabaz, serpantin gibi tüm mağmatik kayaçlar) içerisinde bulunan litolojilerde jeotermal sondaj kuyusu açılması için gerekli her türlü malzeme, ekipman, alet, işçi ve teknik personelin hazır bulundurulması, sondaj makinesinin lokasyon yerine yerleştirilmesi, teraziye alınması, sirkülasyon havuz ve kanallarının kazılması, sondaj kuyusunu açılması için gerekli devir-daim suyunun temin edilmesi, İdarenin belirlediği derinliğe kadar sondaj kuyusunun açılması, düşey doğrultusunun ayarlanması, tecrit çimento işlemlerinin yapılması, kuyu dizaynının yapılması, kuyu ağzının ve kuyu mahallinin güvenliğinin sağlanması, numune sandıkları temimi, kısıntı numunelerin alınması ve usulüne uygun korunması, çamur keki çözülene kadar yıkamanın yapılması için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıtı (akaryakıt, su temini, kum, çakıl, sondaj çamuru hammaddesi bentonit, barit, kimyasallar vs. sondaj çamuru kimyasal katkı maddeleri, vs.), kuyuya ait dokümanların (şantiye günlük defteri, vardiya defteri, kuyu bitirme raporu vb.) tutulması ve hazırlanması, vergi, sigorta, faiz ve personel giderleri ile Yüklenici karı ve genel giderleri dahil olarak sondaj makinesi kullanılarak (Sondaj makinesi ve ekipmanları ile gerekli her türlü malzemenin nakli hariç) rotary sistem 12/" - 14%" çaplarında, 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde jeotermal sondaj kuyusu açılmasının 1,0 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde sondaj makinesi kullanılarak rotary sistem ile 12/" - 14%" çaplarında jeotermal sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 41.600.1284 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	0,279000
40.110.1517		Rotary tip su sondaj makinası (T= 625 + 400 + 550 = 1575 HP, 0 - 2200 m delme kapasiteli)	sa	1,674000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	2,511000
40.120.1103		Sondaj Matkabı (Kobra, 12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,011160
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	2,511000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.