

41.600.1361 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.600.1361 (38.1682)

Tanımı 6" - 8" arası çaplarda [5. Grup litoloji tanımlamalarına göre jeotermal sondaj kuyusu açılması]

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

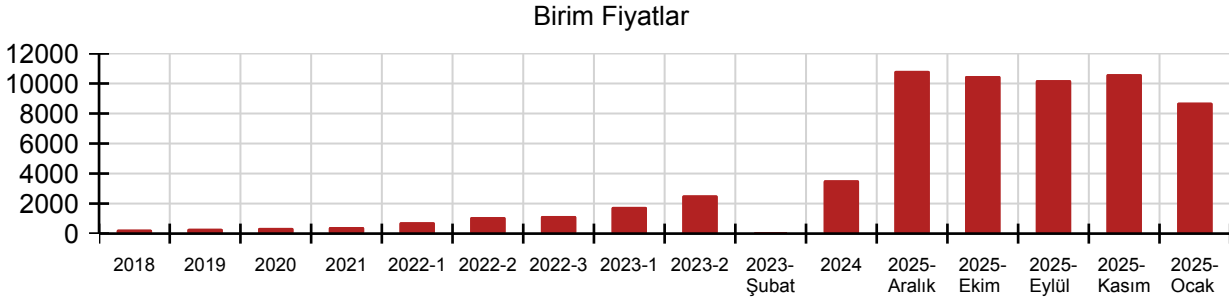
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10839,53	0,00	0,00
2025-Kasım	10620,78	0,00	0,00
2025-Ekim	10498,03	0,00	0,00
2025-Eylül	10219,78	0,00	0,00
2025-Ocak	8722,08	0,00	0,00
2024	3548,51	0,00	0,00
2023-2	2543,24	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1778,39	0,00	0,00
2022-3	1173,66	0,00	0,00
2022-2	1098,79	0,00	0,00
2022-1	754,18	0,00	0,00
2021	438,06	0,00	0,00
2020	378,74	0,00	0,00
2019	321,66	0,00	0,00
2018	263,69	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1361 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 800 m kapasiteli sondaj makinesi ile, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 6" - 8" çaplarında, 5. Grup tanımlaması (granit, granodiyorit, diyabaz gibi tüm magmatik kayalar) 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, sondaj kuyusunun açılması için gerekli yüzey gerilimi arttırıcı kimyasal ile diğer katkı maddeleri ve suyun 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, için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıtı (akaryakıt, su temini, kum, çakıl, kimyasallar, kimyasal katkı maddeleri, tamir bakım 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 800 m kapasiteli sondaj makinesi kullanılarak (Sondaj makinesi ve ekipmanları ile gerekli her türlü malzemenin nakli hariç) havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 6" - 8" çaplarında, 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde jeotermal sondaj kuyusu açılmasının 1,0 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 5. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde 800 m kapasiteli sondaj makinesi kullanılarak, havalı-dipten darbeli çekiç-matkap sistemi ile 6" - 8" çaplarında jeotermal sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.600.1361 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.600.1112		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m darbeli sistem sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler	m	2,000000
40.110.1519		Darbeli tip su sondaj makinası (T= 700 HP, 0 - 800 m delme kapasiteli)	sa	0,280000
40.110.1502		Kompresör (Gücü: 336 HP, Kapasite: 742 cfm)	sa	0,280000
41.600.1101		Personel giderleri	sa	0,640000
40.120.1141		Çekiç Matkabı (Button Bit, 6" - 8" arası çaplarda)	ad	0,011000
40.120.1171		6" Çekiç	ad	0,011000
41.600.1102		Şantiye giderleri	sa	0,640000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.