

41.500.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1204 (38.1533)

Tanımı 18" - 22" arası çaplarda [İÇME - KULLANMA SUYU SONDAJ KUYUSU AÇILMASI A- 400 - 500 m Kapasiteli Makina ile Rotary Sistem - Teçhizsiz 1. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması (Yamaç molozu, kil, marn, kum, çakıl, blok ve bunların ar

Birimi m

Kurum İller Bankası

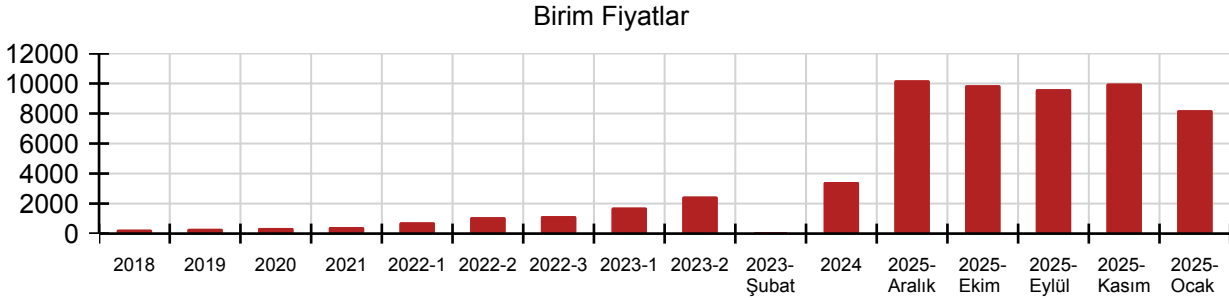
Fasikül Sondaj

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	10208,60	0,00	0,00
2025-Kasım	9992,44	0,00	0,00
2025-Ekim	9880,48	0,00	0,00
2025-Eylül	9617,80	0,00	0,00
2025-Ocak	8217,11	0,00	0,00
2024	3437,21	0,00	0,00
2023-2	2465,58	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1733,04	0,00	0,00
2022-3	1162,81	0,00	0,00
2022-2	1091,43	0,00	0,00
2022-1	748,20	0,00	0,00
2021	433,89	0,00	0,00
2020	374,78	0,00	0,00
2019	318,63	0,00	0,00
2018	260,69	0,00	0,00

41.500.1204 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 sondaj mahalline getirilmiş rotary sistemle çalışan sondaj makinesi ile 18" - 22" çaplarında, 1. Grup tanımlaması (yamaç molozu, kil, marn, kum, çakıl, blok ve diğer tutturulmamış litolojiler ile bunların ardışıklı olarak tekrarlandığı gösel-karasal birimler ve tüm alüvyonlar) içerisinde bulunan litolojilerde su 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 kuyusunun 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 temini, kısıntı numunelerin alınması ve usulüne uygun korunması, çamur keki çözülene kadar yıkamanın ve sonra çakıllamanın yapılması için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıatı (akaryakıt, su temini ve nakli, kum, çakıl, sondaj çakılı, sondaj çamuru hammaddesi bentonit, barit, kimyasallar, vb. sondaj çamuru kimyasal katkı maddeleri, demirbaş malzeme, diğer malzeme giderleri, vb.) her türlü malzeme temini ve iş yerine nakli, kuyuya ait dokümanların (vardiya defteri, kuyu durumu ve kullanılan teçhizat formu, vb.) tutulması, büro ve kırtasiye giderleri, vergi, sigorta, faiz ve personel giderleri ile Yüklenici karı ve genel giderler dahil, sondaj makinesi (Sondaj makinesi ve ekipmanları ile gerekli her türlü malzemenin nakli hariç) kullanılarak rotary sistem ile 18"- 22" çaplarında, 1. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 1. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde sondaj makinası kullanılarak rotary sistem ile 18" - 22" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

41.500.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
41.500.1111		Her türlü formasyonda ve her çapta 1 m sondaj kuyusu açmak için yapılan sabit giderler (Teçhizsiz kuyularda)	m	0,500000
40.110.1515		Rotary tip su sondaj makinası (175 HP)	sa	0,928000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,231000
41.500.1101		Personel giderleri	sa	1,078000
40.120.1106		Sondaj Matkabı (18" - 22" arası çaplarda)	ad	0,006000
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	1,078000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.