

41.500.1202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1202 (38.1531)

Tanımı 121/4" - 143/4" 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 bunla

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

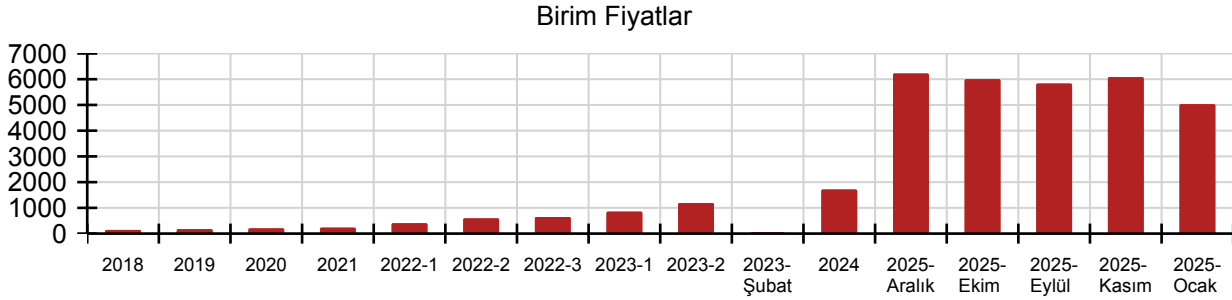
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	6220,93	0,00	0,00
2025-Kasım	6077,24	0,00	0,00
2025-Ekim	5998,90	0,00	0,00
2025-Eylül	5830,84	0,00	0,00
2025-Ocak	5026,89	0,00	0,00
2024	1712,36	0,00	0,00
2023-2	1184,93	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	853,93	0,00	0,00
2022-3	644,40	0,00	0,00
2022-2	591,49	0,00	0,00
2022-1	401,06	0,00	0,00
2021	231,65	0,00	0,00
2020	202,68	0,00	0,00
2019	173,51	0,00	0,00
2018	143,05	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1202 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 121/4" - 14%" çaplarında, 1. Grup tanımlaması (yamaç molozu, kil, marn, kum, çakıl, blok ve diğer tutturulmamış litolojiler ile bunların ardışıklı olarak tekrarlandığı gölsel-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, kırıntı numunelerin alınması ve usulüne uygun korunması, çamur keki çözülene kadar yıkamanın ve sonra çakılamanın yapılması için gerekli her türlü işçilik, makine, alet, araç gereç masrafları (tamir, bakım, amortisman), malzeme ve zayıyatı (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 12/" - 14%" çaplarında, 1. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 1. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde sondaj makinesi kullanılarak rotary sistem ile 12/" - 14%" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1202 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	0,672000
10.130.1002	04.001/012	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,145000
41.500.1101		Personel giderleri	sa	0,810000
40.120.1102		Sondaj Matkabı (12 ¼" - 14 ¾" arası çaplarda)	ad	0,004400
41.500.1102		Şantiye giderleri	sa	0,810000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.