

41.500.1221 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 41.500.1221 (38.1535)

Tanımı 7" - 12" arası çaplarda [2. Grup litoloji tanımlamalarına göre su sondaj kuyusu açılması (Kireçtaşı, kumtaşı, konglomera, kiltası, filiş gibi tüm sedimanter kayalar ile tuf gibi kayalar)]

Birimi m

Kurum İller Bankası

Fasikül Sondaj

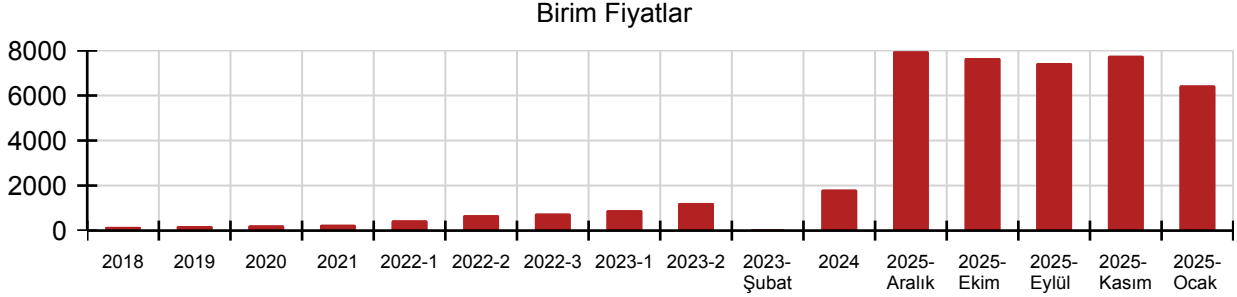
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 7961,03 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Kasım | 7765,39 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ekim | 7659,45 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Eylül | 7438,66 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ocak | 6446,60 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 1819,66 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 1227,45 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-Şubat | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 905,24 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 755,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 684,55 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 453,20 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 259,86 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 230,53 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 198,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 164,78 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

41.500.1221 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 400 - 500 m kapasiteli rotary sistemle çalışan sondaj makinesi ile 7" - 12" çaplarında, 2. Grup tanımlaması (kireçtaşı, kristalize kireçtaşı, kumtaşı, konglomera, kiltası, filiş, tüfit gibi tüm sedimanter kayalar ile tuf) 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 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 7" - 12" çaplarında, 2. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde su sondaj kuyusu açılmasının 1 (bir) metre fiyatı. Ölçü: 2. Grup tanımlaması içerisinde bulunan litolojilerde sondaj makinesi kullanılarak rotary sistem ile 7" - 12" çaplarında su sondaj kuyusu açılmasının metre cinsinden miktarıdır.

41.500.1221 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 | 0,978000 |
| 10.130.1002 | 04.001/012 | Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış) | m ³ | 1,076000 |
| 41.500.1101 | | Personel giderleri | sa | 1,022000 |
| 40.120.1101 | | Sondaj Matkabı (Kobra, 7" - 12" arası çaplarda) | ad | 0,004000 |
| 41.500.1102 | | Şantiye giderleri | sa | 1,022000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.