

## 56.520.1410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 56.520.1410

**Tanımı** 0.00-450 m Arasında Sondaj Deliğine Rasat Borusunun İndirilmesi ve Temini (Sert PVC plastik su borusu)

**Birimi** m

**Kurum** Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

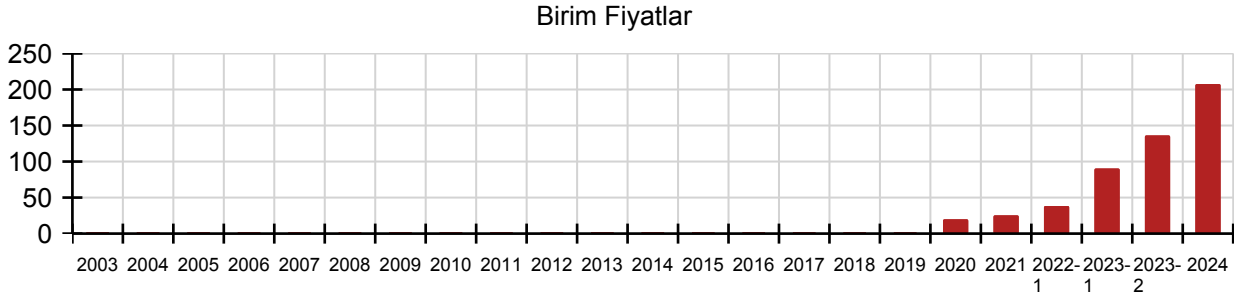
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	38,31	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	25,34	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	19,85	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	90,38	0,00	0,00
2023-2	136,25	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2024	207,50	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00

## 56.520.1410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

**TARİF:** Projelere, teknik şartnamelere ve İdare'nin talimatına uygun olarak sondaj bitiminde, rasat için yeraltı su seviyesinin içinde kalacak kısmı filtreli diğer tarafı kapalı olmak üzere 1 1/2"lik sert PVC plastik içme suyu borunun temini ve her derinlikte kuyuya indirilmesi (TL/m).

**ÖLÇÜ:** Sondaj kuyusuna indirilecek rasat borusunun metresi ölçü olarak kabul edilir.

**NOT:** Kuyuya indirilen rasat borusu temini ve kuyuya indirilmesinin bir metre fiyatıdır. Birim fiyat teklif cetvelindeki ilgili teklif birim fiyat ile ödeme yapılır

## 56.520.1410 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.100.1077	01.514	Sondör	Saat	1,000000
10.100.1063	01.502	Erbab işçi	Saat	1,000000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,000000
10.450.3021	04.768/11L01	Ø 50 mm anma çaplı, 10 Atmosfer basınç dayanımlı, Sert PVC Plastik İçme Suyu Boruları (PVC hammaddesi kurşun içermeyen) (TS EN ISO 1452-1, TS EN ISO 1452-2) (conta bedeli dahil)	m	1,000000
51.550.1005		Şantiye Giderleri	Saat	1,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.