

## 22.4.13-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.4.13-002

**Tanımı** 7.2 kV, 1250A, 16kA Yük Ayırıcılı Bara Bölme Hücresi (Yandan Çıkışlı) (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

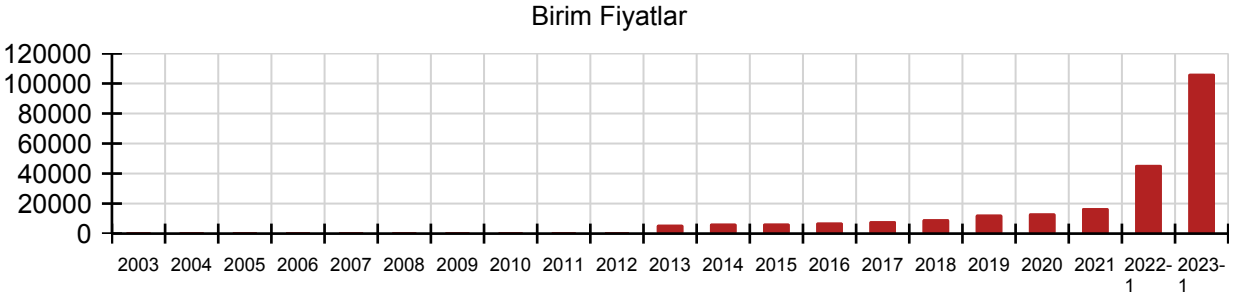
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	5905,00	1515,00	286,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	106476,43	11967,66	2246,00
2022-1	45771,56	6912,68	1302,79
2016	7341,00	2378,00	455,00
2017	8244,00	2558,00	489,00
2014	6633,00	1680,00	317,00
2019	12643,64	3797,58	721,10
2018	9556,28	2897,52	551,98
2015	6660,00	1863,00	354,00
2021	16963,63	4347,11	828,21
2020	13420,47	3979,83	756,80

## 22.4.13-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır.
- baralar,
  - yük ayırıcısı
  - çıkış baralarını kısa devre eden ve topraklayan Topraklama Ayırıcısı,
  - çıkış baralarının gerilimli olup olmadığının hücre dışından kontrolünü sağlayan ışıklı tip gerilim göstergesi ve faz sırasının hücre dışından kontrolünü sağlayan gerilim kontrol prizleri,
  - havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,
  - mimik diyagram,
  - şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri,
  - termostat kontrollü ısıtıcı Yük ayırıcılı bara bölme hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.
- b) Montaj: 22.4.1.b'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.4.13-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.