

## 22.4.8-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.4.8-008

**Tanımı** 36 kV, 1250A, 16kA Akım ve Gerilim Ölçü Hücresi (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

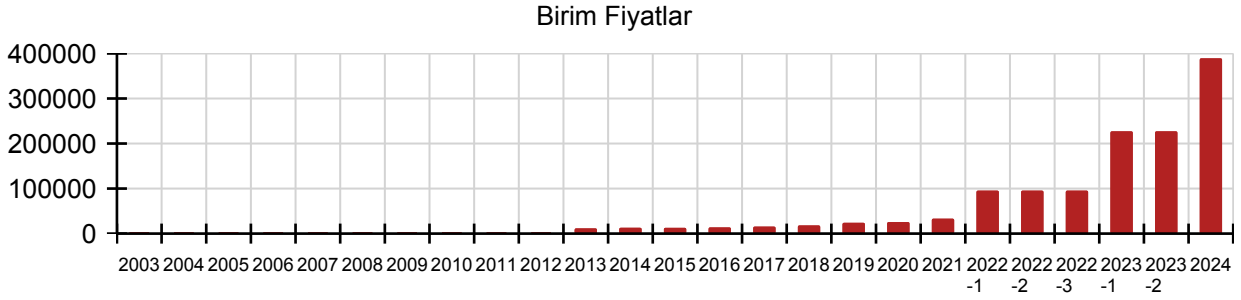
**Fasikül** 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	11542,00	1569,00	286,00
2014	12992,00	1741,00	317,00
2015	12818,00	1923,00	354,00
2016	13712,00	2439,00	455,00
2017	15544,00	2629,00	489,00
2018	18109,45	2985,91	551,98
2019	24014,59	3923,19	721,10
2020	25550,77	4108,96	756,80
2021	33138,95	4484,00	828,21
2022-1	95441,78	7184,54	1302,79
2022-2	95441,78	7184,54	1302,79
2022-3	95441,78	7184,54	1302,79
2023-1	227080,58	12429,94	2246,00
2023-2	227080,58	12429,94	2246,00
2024	389152,87	21561,40	3849,98

## 22.4.8-008 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

-Kaynak tarafını kısa devre eden ve topraklayan yük ayırıcısı

-3 Adet YG sigorta

-3 Adet akım transformatörü (termik akım değerleri ve karakteristikleri projesine uygun olacaktır.)

-24 kV'a kadar faz-toprak ya da faz-nötr arasına bağlı, 36 kV gerilim seviyesinde ise faz-toprak arasına bağlı gerilim transformatörü3 Adet YG sigorta

- gerilim transformatörünün sekonder tarafında 3 adet AG sigorta, voltmetre komitatörü ve voltmetre,

- ampermetre ve sayaçlar,

- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,

- mimik diyagram,

- şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri.

- termostat kontrollü ısıtıcı.

Akım ve gerilim ölçü hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

b) Montaj: poz 22.4.1.b'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.4.8-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.