

## 22.4.8-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.4.8-004

**Tanımı** 12 kV, 1250A, 16kA Akım ve Gerilim Ölçü Hücresi (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

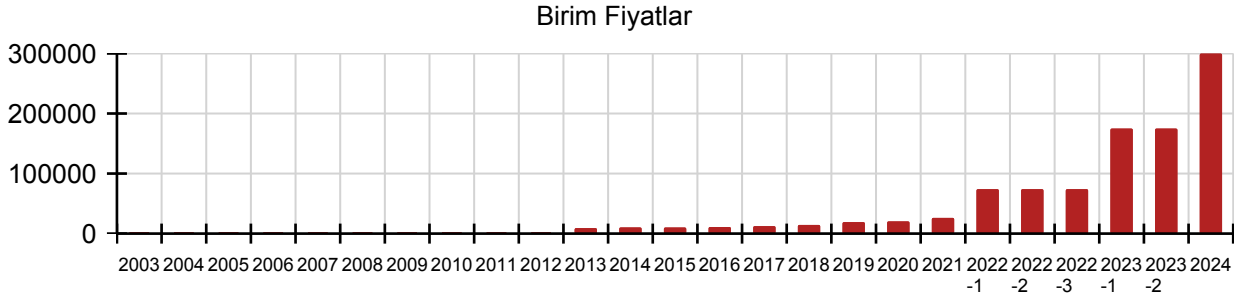
**Fasikül** 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

### 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	9104,00	1546,00	286,00
2014	10242,00	1715,00	317,00
2015	10154,00	1897,00	354,00
2016	10956,00	2412,00	455,00
2017	12385,00	2597,00	489,00
2018	14408,86	2946,14	551,98
2019	19094,92	3866,86	721,10
2020	20304,83	4053,24	756,80
2021	26146,34	4427,63	828,21
2022-1	73958,77	7065,15	1302,79
2022-2	73958,77	7065,15	1302,79
2022-3	73958,77	7065,15	1302,79
2023-1	174931,75	12239,63	2246,00
2023-2	174931,75	12239,63	2246,00
2024	299799,29	21187,33	3849,98

## 22.4.8-004 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.

## 22.4.8-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.