

## 22.4.12-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.4.12-005

**Tanımı** 17.5 kV, 630A, 16kA Kesicili Bara Bölme Hücresi (Yandan Çıkışlı) (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

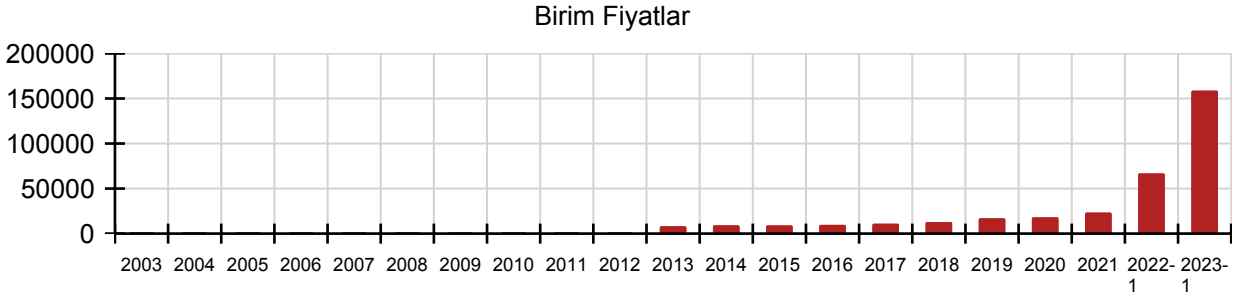
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	12781,28	2257,84	424,25
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	23322,80	3383,77	635,78
2020	18020,53	3100,63	581,20
2014	9143,00	1314,00	244,00
2015	9035,00	1454,00	272,00
2013	8124,00	1185,00	220,00
2017	10978,00	1992,00	376,00
2016	9694,00	1850,00	350,00
2019	16941,12	2960,88	554,02
2023-1	158699,99	9339,22	1727,69
2022-1	66807,70	5395,49	999,69

## 22.4.12-005 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,
- ayırıcı (İDARECE, Gaz yalıtımlı veya hava yalıtımlı olduğu belirtilir),
- kesicinin kaynak tarafını kısa devre eden ve topraklayan Topraklama Ayırıcısı,
- SF6 gazlı (mühürlü basınç sistemine sahip) veya vakumlu tipte Kesici,
- üç adet akım transformatörü (termik akım değerleri ve karakteristikleri projesine uygun olacaktır)
- çıkış baralarının gerilimli olup olmadığının hücre dışından kontrolünü sağlayan ışıklı tip gerilim göstergesi ve faz sırasının hücre dışından kontrolünü sağlayan gerilim kontrol prizleri.
- Koruma ve yardımcı Röleleri (röle şartnamesine uygun) (karakteristikleri teklife esas işlerin listesinde İDARE'ce belirtilir),
- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,
- mimik diyagram,
- kilitleme düzenleri,
- termostat kontrollü ısıtıcı Kesicili bara bölme hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

b) Montaj: 22.4.1.b'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.4.12-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.