

## 22.5.2.4-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.2.4-002

**Tanımı** 36kV, 1600 kVA Köşk (Trafo dâhil) İçeriden İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU) (3 Hücreli)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

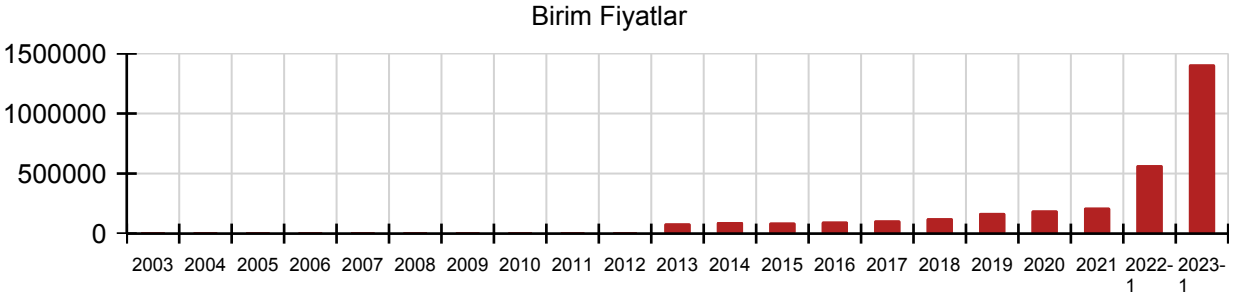
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	84705,00	4892,00	3062,00
2014	96655,00	5415,00	3420,00
2020	192579,82	12815,14	8420,86
2015	91932,00	6038,00	3853,00
2019	172241,25	12220,30	8052,53
2009	0,00	0,00	0,00
2018	127962,03	9361,52	6186,06
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	569883,53	22025,74	14392,28
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	109575,00	8300,00	5500,00
2023-1	1408562,82	38046,75	24796,97
2021	216144,96	14013,25	9182,38
2016	100176,00	7729,00	5137,00

## 22.5.2.4-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafıta, gaz yalıtımlı metal muhafazalı modüler hücreli, trafo ve AG panosu dahil tam donanımlı beton trafo köşkü.
- b) Montaj: Beton köşkün, montaj edilecek yere nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, proje ve şartnamesine uygun ölçülerde gömülmesi için temel harfiyatının yapılması, çıkacak taş ve toprağın idarece gösterilen yere atılması, temel kalıplarının yapılması, 250 dozlu beton kullanılarak betonarme temel yapılması, kablo giriş, çıkış ve yağ tahliye kanallarının yapılması, köşkün temel üzerine montajı. (Montaj için gerekli kalıplık kereste, kum, çakıl, cıvata, kanca, somun, rondela vs.nin malzeme ve montaj bedeli, montaj birim fiyatına dahildir.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.5.2.4-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.