

## 22.5.2.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.2.1-002

**Tanımı** 36kV, 630 kVA Köşk (Trafo dâhil) Dışardan İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

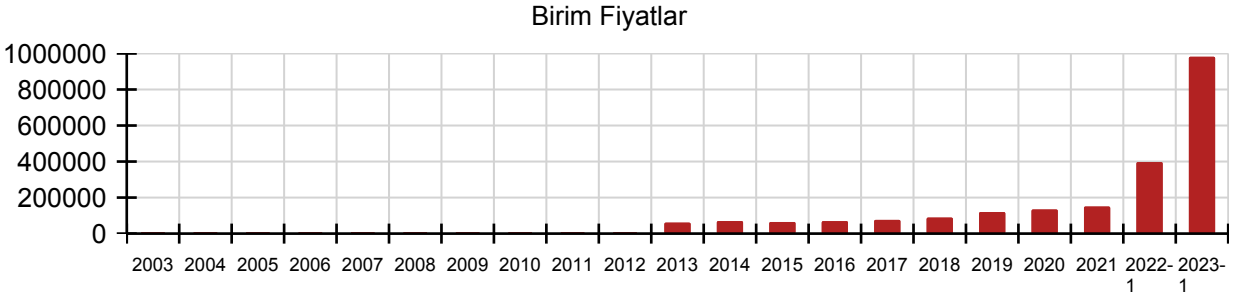
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2007	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
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	981688,70	24681,82	16096,15
2009	0,00	0,00	0,00
2021	150234,65	9089,69	5955,88
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	64478,00	3914,00	2500,00
2013	60877,00	3171,00	1987,00
2014	69478,00	3510,00	2220,00
2018	88885,76	6069,14	4012,90
2022-1	396848,80	14289,50	9334,75
2016	69116,00	5009,00	3332,00
2020	133837,54	8311,07	5462,17
2017	76099,00	5380,00	3568,00
2019	119663,67	7923,90	5223,47

## 22.5.2.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafta, 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.

## 22.5.2.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.