

## 22.5.1.01-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.01-006

**Tanımı** 36kV, 1000 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 1A (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

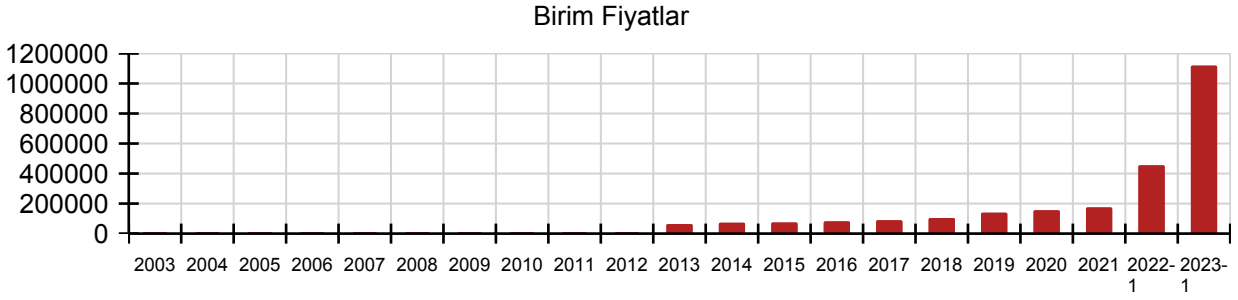
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	174236,53	15388,76	10078,64
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	63404,00	5372,00	3363,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	72288,00	5947,00	3757,00
2022-1	454728,54	24187,54	15795,00
2018	103484,38	10280,67	6792,52
2015	73930,00	6631,00	4232,00
2020	155343,51	14073,16	9244,01
2017	88703,00	9115,00	6040,00
2019	139174,52	13420,03	8840,82
2016	81301,00	8488,00	5640,00
2023-1	1118822,75	41785,30	27207,02

## 22.5.1.01-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: İdarece tasdik edilmiş şartnamesine uygun olarak imal edilmiş komple, bina Şartnamede belirtilen bütün malzemeler (Akü-redresör ve arıza göstergesi dahil) fiyata dahildir.
- 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.

## 22.5.1.01-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.