

## 22.5.1.06-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.06-002

**Tanımı** 7.2-17.5kV, 630 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) TİP 2A/T (Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

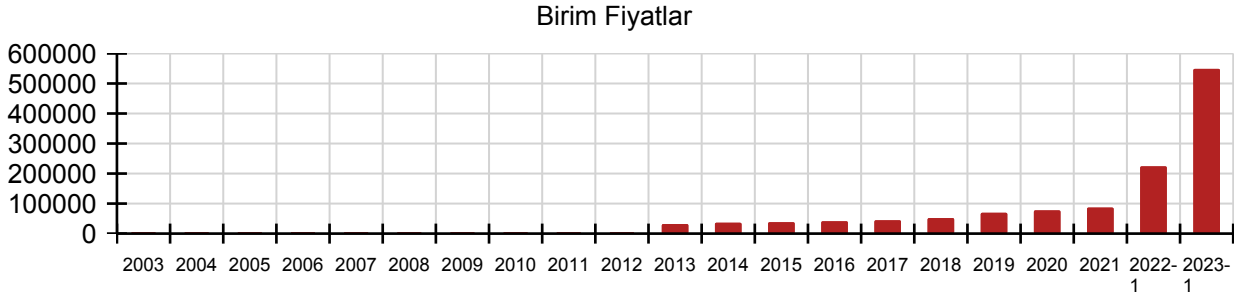
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	31767,00	3349,00	2129,00
2020	77318,64	8773,49	5837,53
2009	0,00	0,00	0,00
2016	41012,00	5291,00	3557,00
2014	36195,00	3708,00	2378,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	69382,86	8366,09	5580,86
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	51631,78	6408,82	4286,27
2017	44299,00	5682,00	3810,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2015	37859,00	4134,00	2677,00
2022-1	223980,72	15079,85	9981,81
2021	86667,75	9593,94	6366,94
2023-1	548646,14	26061,63	17215,38

## 22.5.1.06-002 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.

## 22.5.1.06-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.