

## 22.5.1.04-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.04-001

**Tanımı** 7.2-17.5kV, 400 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 1D (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+1 Kesici+Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

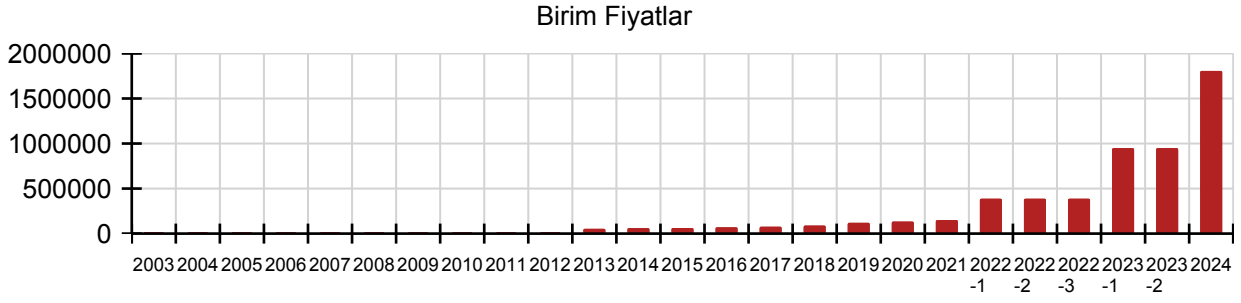
**Fasikül** 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	53212,00	5742,00	3669,00
2014	60624,00	6357,00	4094,00
2015	62058,00	7088,00	4609,00
2016	69731,00	9073,00	6119,00
2017	76563,00	9744,00	6556,00
2018	89241,30	10991,00	7376,32
2019	119927,11	14348,42	9605,24
2020	133653,17	15047,95	10048,07
2021	149818,55	16456,00	10960,51
2022-1	387332,97	25867,10	17185,22
2022-2	387332,97	25867,10	17185,22
2022-3	387332,97	25867,10	17185,22
2023-1	948922,96	44683,24	29601,01
2023-2	948922,96	44683,24	29601,01
2024	1806084,47	76568,96	50592,79

## 22.5.1.04-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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.

## 22.5.1.04-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.