

## 22.5.1.12-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.12-001

**Tanımı** 36 kV, 400 kVA Beton Köşk (Trafo Dâhil) (Trafo+AG Panosu) TİP 2A/T

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

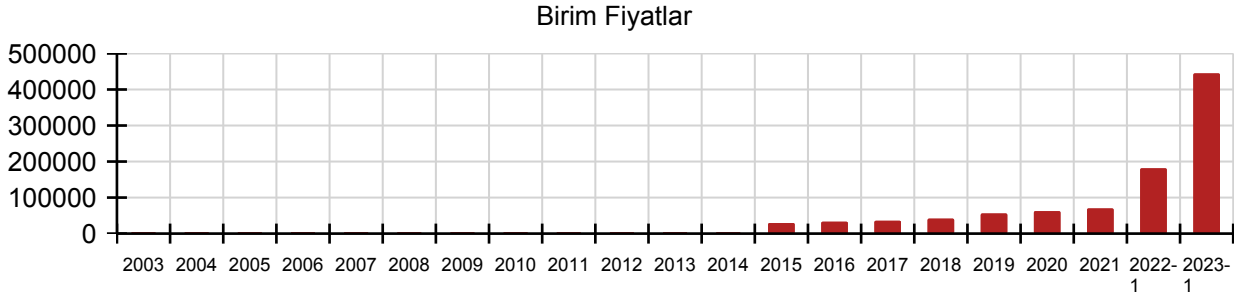
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	32987,00	3899,00	2601,00
2018	41536,91	4722,44	3134,26
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	29217,00	3046,00	1953,00
2017	35624,00	4187,00	2786,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	444630,57	19212,27	12565,36
2022-1	181169,51	11110,41	7299,00
2020	62264,75	6464,47	4268,59
2021	69811,93	7068,76	4655,71
2019	55836,16	6164,48	4080,91

## 22.5.1.12-001 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.

## 22.5.1.12-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.