

## 22.5.1.03-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.03-001

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

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

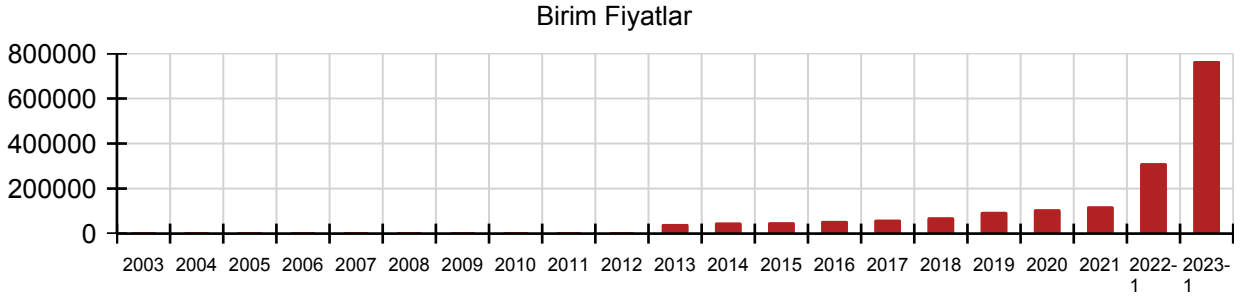
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	48738,00	4890,00	3149,00
2015	49949,00	5452,00	3545,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	61577,00	7495,00	5043,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	71788,42	8454,02	5673,55
2012	0,00	0,00	0,00
2016	56325,00	6979,00	4707,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	107571,08	11574,12	7727,29
2009	0,00	0,00	0,00
2021	120598,17	12656,89	8428,31
2013	42773,00	4417,00	2822,00
2019	96489,80	11036,28	7387,34
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	312458,98	19894,93	13213,87
2023-1	766247,30	34371,73	22770,00

## 22.5.1.03-001 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.

## 22.5.1.03-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.