

## 22.5.2.5-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.2.5-003

**Tanımı** 36kV, 1000 kVA Köşk (Trafo dâhil) İçeriden İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU) (5 Hücreli)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

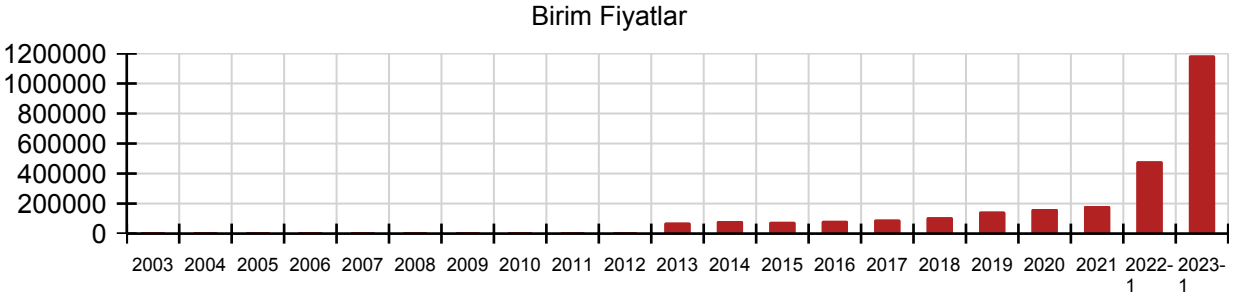
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	73278,00	5141,00	3219,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	83584,00	5691,00	3595,00
2018	109061,81	9839,71	6502,59
2004	0,00	0,00	0,00
2017	93451,00	8723,00	5781,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	481503,13	23161,08	15133,24
2016	85205,00	8122,00	5398,00
2020	163865,25	13472,73	8853,08
2015	78579,00	6346,00	4050,00
2019	146720,70	12845,94	8465,20
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	1186589,29	40004,97	26065,40
2021	183838,90	14733,95	9654,39

## 22.5.2.5-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafta, gaz yalıtımlı metal muhafazalı modüler hücreli, trafo ve AG panosu dahil tam donanımlı beton trafo köşkü.
- 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.

## 22.5.2.5-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.