

## 22.5.2.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.2.2-002

**Tanımı** 36kV, 1600 kVA Köşk (Trafo dâhil) Dışardan İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

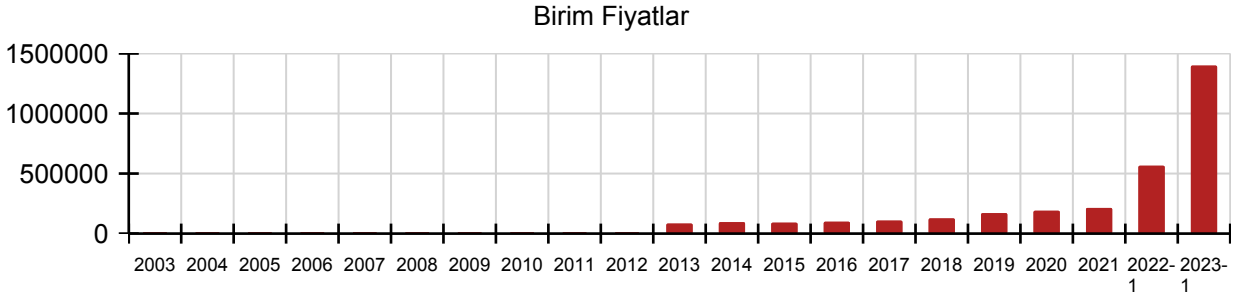
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	90877,00	5294,00	3378,00
2014	95254,00	4749,00	2727,00
2013	83460,00	4290,00	2685,00
2023-1	1398946,66	33359,00	21734,94
2022-1	565205,74	19318,06	12616,30
2016	98891,00	6777,00	4503,00
2018	126383,21	8209,19	5423,33
2017	108189,00	7278,00	4822,00
2020	190356,96	11238,72	7382,17
2019	170162,07	10716,56	7059,47
2003	0,00	0,00	0,00
2021	213694,84	12290,00	8049,52

## 22.5.2.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafıta, 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.

## 22.5.2.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.