

## 22.5.1.10-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.1.10-003

**Tanımı** 36 kV, 1000 kVA Beton Köşk (Trafo Dâhil) (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+Trafo+AG Panosu) TİP 1C

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

**Fasikül** 3. Bölge

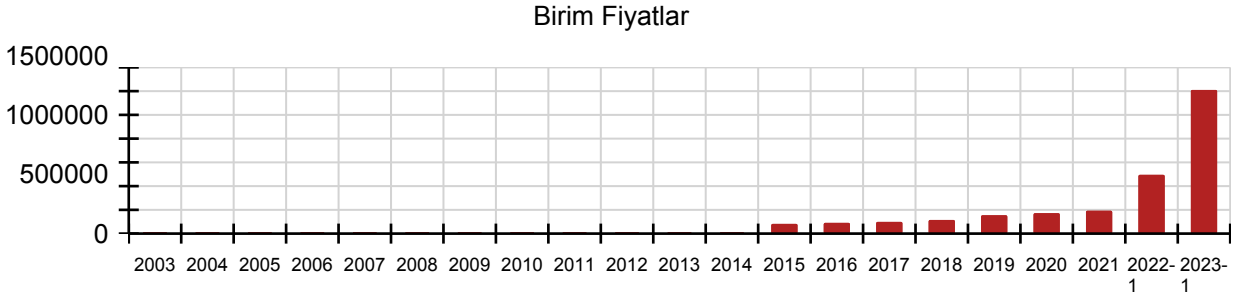
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2016	90478,00	13020,00	8653,00
2022-1	495124,13	37105,60	24228,00
2014	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	154366,65	20586,39	13561,17
2004	0,00	0,00	0,00
2021	192592,77	23607,19	15459,73
2018	114922,40	15770,34	10419,28
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	98650,00	13982,00	9265,00
2020	171874,99	21588,63	14179,55
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	1209876,70	64101,71	41741,67
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	81796,00	10171,00	6491,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.5.1.10-003 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.

## 22.5.1.10-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.