

## 22.5.4.1-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.5.4.1-001

**Tanımı** 36kV, 250 kVA Köşk (Trafo Dahil), 2YA+1SYA (EK-1A), BETON MAHAZALI YARI GÖMÜLÜ KOMPAKT TİP TRAFO

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

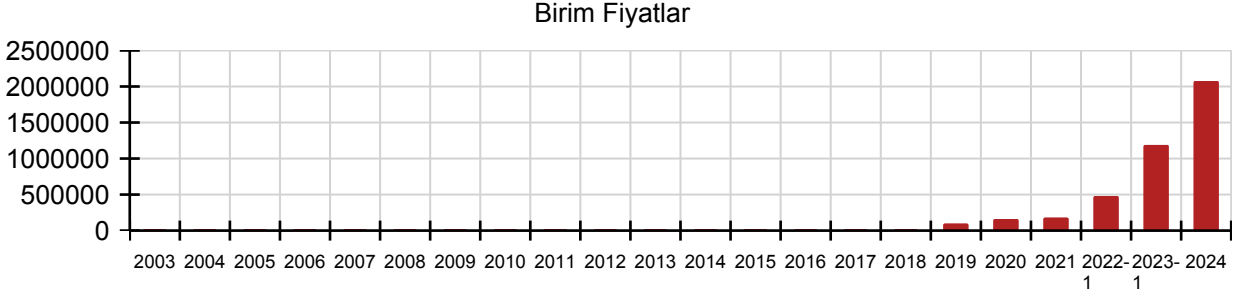
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	1188702,17	20094,49	13150,94
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	97007,95	0,00	4282,72
2020	160042,24	6761,01	4479,49
2021	179744,89	7391,81	4885,53
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	478762,05	11616,25	7658,99
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2024	2074671,58	34433,65	22463,74
2008	0,00	0,00	0,00

## 22.5.4.1-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafa olacaktır. Hava yalıtımlı metal muhafazalı modüler hücreler için tasarlanmış prefabrik beton trafo köşkleridir. Sahada şartnamesine göre montajı yapıldığında malzeme bedeli ödenecektir.

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.

## 22.5.4.1-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.