

22.5.2.5-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.2.5-001

Tanımı 36kV, 400 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]

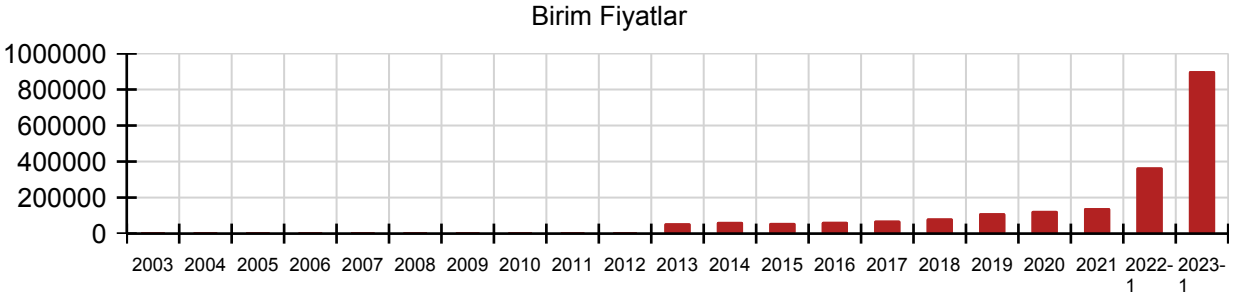
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	113112,33	12258,65	8108,43
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	65055,00	5430,00	3448,00
2016	65450,00	7749,00	5170,00
2015	59329,00	6054,00	3883,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	84137,50	9389,18	6228,33
2006	0,00	0,00	0,00
2021	141456,48	14062,37	9248,09
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	901948,45	38176,61	24964,47
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	367396,00	22106,99	14496,83
2013	57062,00	4905,00	3086,00
2017	72152,00	8323,00	5537,00
2020	126154,94	12857,71	8480,23

22.5.2.5-001 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.

22.5.2.5-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.