

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 2. Bölge

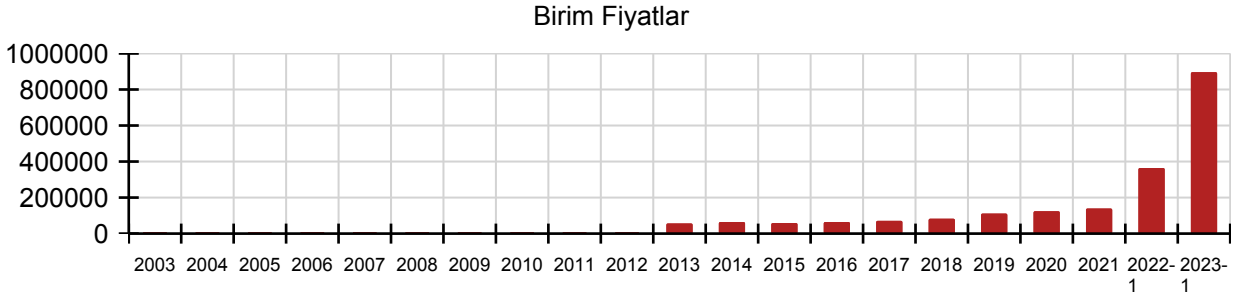
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	70871,00	7042,00	4685,00
2014	64220,00	4595,00	2917,00
2015	58398,00	5123,00	3286,00
2019	111223,52	10369,84	6859,10
2022-1	363984,15	18695,14	12258,74
2012	0,00	0,00	0,00
2016	64258,00	6557,00	4375,00
2023-1	896075,13	32303,29	21123,78
2021	139287,37	11893,26	7821,27
2018	82691,61	7943,29	5269,32
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	56307,00	4150,00	2611,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	124172,74	10875,51	7172,74
2006	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.5.2.5-001 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.

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

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.