

22.5.2.4-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.2.4-002

Tanımı 36kV, 1600 kVA Köşk (Trafo dâhil) İçeriden İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU) (3 Hücreli)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

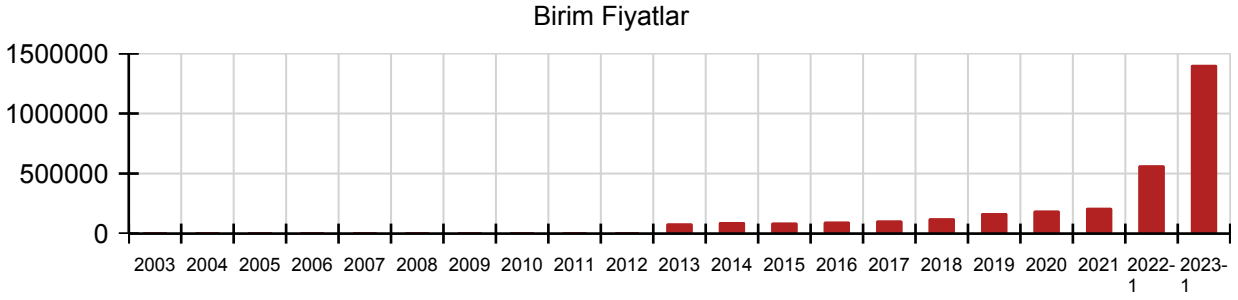
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	96163,00	4923,00	3109,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	1405104,03	34587,96	22542,70
2022-1	567879,14	20021,35	13085,17
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	91383,00	5489,00	3503,00
2018	127110,40	8509,89	5623,80
2019	171129,45	11108,50	7320,76
2017	108820,00	7545,00	5000,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	214869,83	12738,12	8348,26
2020	191413,81	11649,13	7655,78
2016	99473,00	7026,00	4670,00
2013	84260,00	4447,00	2784,00

22.5.2.4-002 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.

22.5.2.4-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.