

22.5.2.5-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.2.5-002

Tanımı 36kV, 630 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]

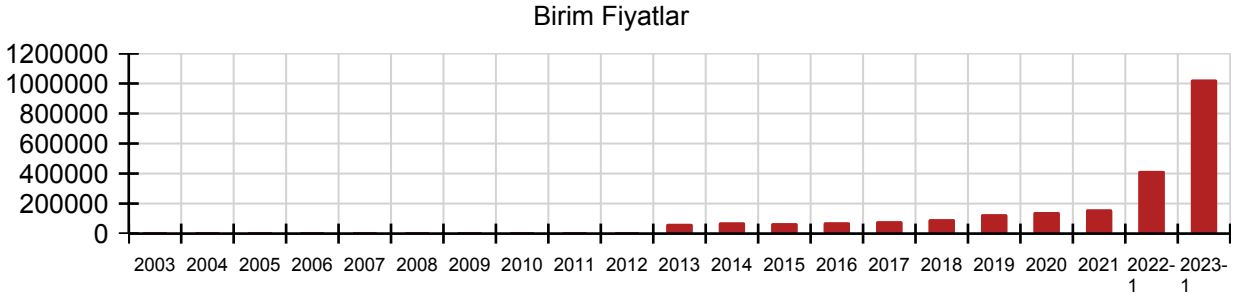
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	64895,00	5435,00	3407,00
2015	68929,00	6708,00	4286,00
2016	74474,00	8587,00	5711,00
2014	73989,00	6016,00	3804,00
2017	81887,00	9221,00	6115,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	95496,52	10399,87	6877,56
2020	143217,72	14235,37	9367,44
2021	160596,44	15565,60	10220,81
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	1025628,53	42274,18	27577,18
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	417556,26	24464,67	16005,30
2009	0,00	0,00	0,00
2019	128391,26	13575,17	8952,68

22.5.2.5-002 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.

22.5.2.5-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.