

22.5.2.1-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.2.1-003

Tanımı 36kV, 1000 kVA Köşk (Trafo dâhil) Dışardan İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

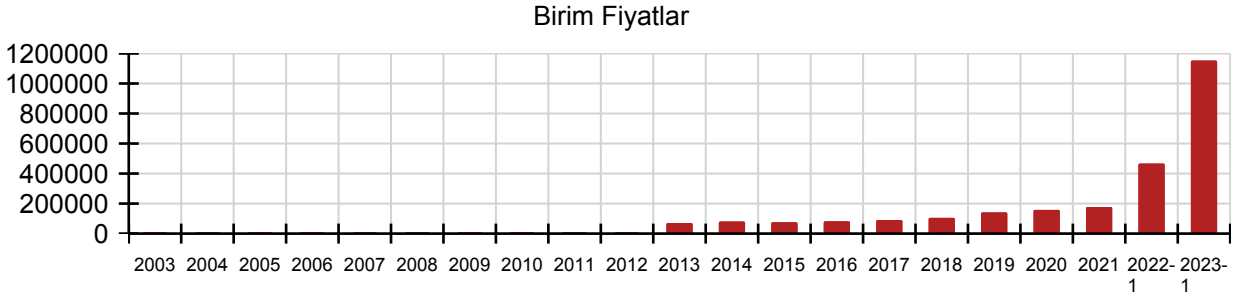
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	70574,00	4191,00	2623,00
2014	80528,00	4640,00	2930,00
2015	75748,00	5173,00	3301,00
2017	89892,00	7110,00	4711,00
2016	81925,00	6621,00	4399,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	141267,94	10467,81	6891,77
2022-1	466681,48	18865,93	12302,70
2020	157915,65	10977,12	7204,09
2021	177224,35	12003,15	7852,39
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	1152836,17	32584,86	21206,44
2018	104962,48	8019,16	5296,49

22.5.2.1-003 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.

22.5.2.1-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.