

22.5.2.1-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.2.1-001

Tanımı 36kV, 400 kVA Köşk (Trafo dâhil) Dışardan İşletmeli Tip (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+TRAFO+AG PANOSU)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

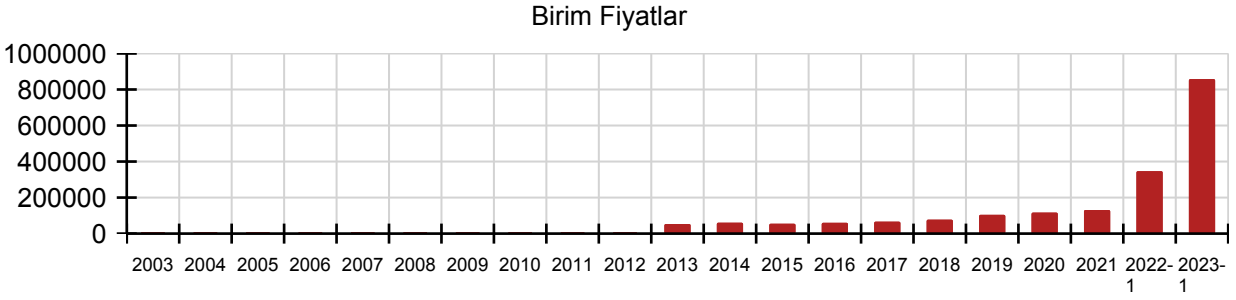
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	66297,00	4414,00	2936,00
2006	0,00	0,00	0,00
2016	60032,00	4110,00	2742,00
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	346480,77	11718,27	7678,52
2007	0,00	0,00	0,00
2018	77448,47	4978,93	3301,86
2010	0,00	0,00	0,00
2015	54829,00	3211,00	2059,00
2013	53005,00	2602,00	1638,00
2019	104278,96	6499,91	4297,61
2014	60499,00	2880,00	1828,00
2023-1	857684,61	20245,78	13226,55
2011	0,00	0,00	0,00
2020	116660,11	6816,87	4493,69
2021	130965,17	7454,80	4899,50

22.5.2.1-001 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.

22.5.2.1-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.