

22.5.1.06-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.06-001

Tanımı 7.2-17.5kV, 400 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) TİP 2A/T (Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

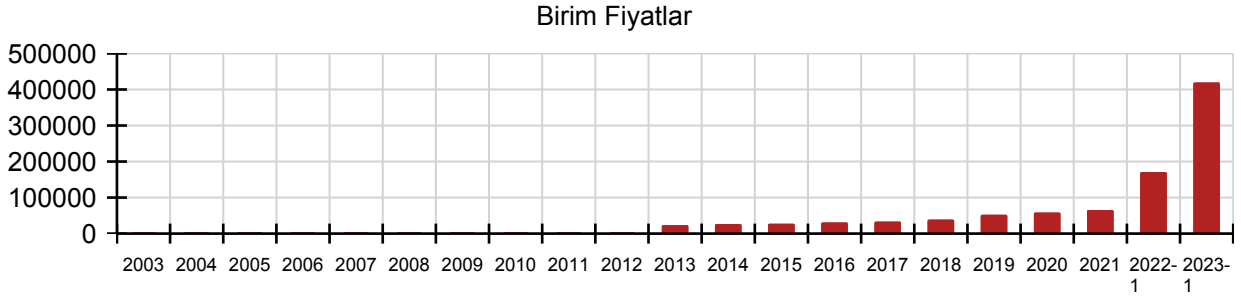
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	23299,00	2119,00	1353,00
2015	27422,00	2616,00	1701,00
2016	30879,00	3348,00	2258,00
2014	26559,00	2346,00	1511,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	58403,42	5549,07	3701,98
2018	38925,27	4054,39	2719,58
2019	52341,30	5292,00	3540,10
2021	65497,97	6067,28	4036,71
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	170616,48	9535,53	6326,98
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	33372,00	3595,00	2418,00
2023-1	419430,35	16471,71	10899,57

22.5.1.06-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

- a) Malzeme: İdarece tasdik edilmiş şartnamesine uygun olarak imal edilmiş komple, bina Şartnamede belirtilen bütün malzemeler (Akü-redresör ve arıza göstergesi dahil) fiyata dahildir.
- 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.

22.5.1.06-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.