

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]

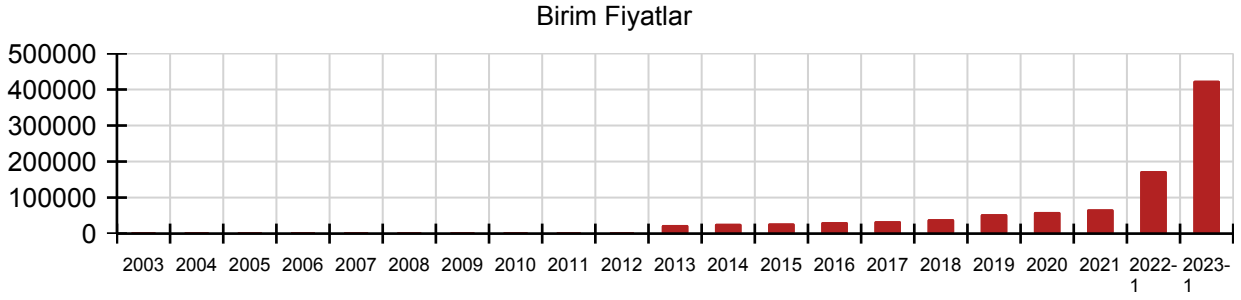
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	173490,80	12409,85	8224,40
2013	23935,00	2755,00	1759,00
2014	27263,00	3050,00	1964,00
2023-1	424371,86	21413,22	14169,45
2012	0,00	0,00	0,00
2015	28207,00	3401,00	2211,00
2017	34451,00	4674,00	3143,00
2019	53932,38	6883,08	4601,62
2020	60073,22	7218,87	4812,09
2018	40143,20	5272,32	3535,04
2016	31883,00	4352,00	2935,00
2021	67325,28	7894,59	5247,24

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.