

22.5.1.07-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.07-005

Tanımı 36kV, 400 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 2B/T (Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

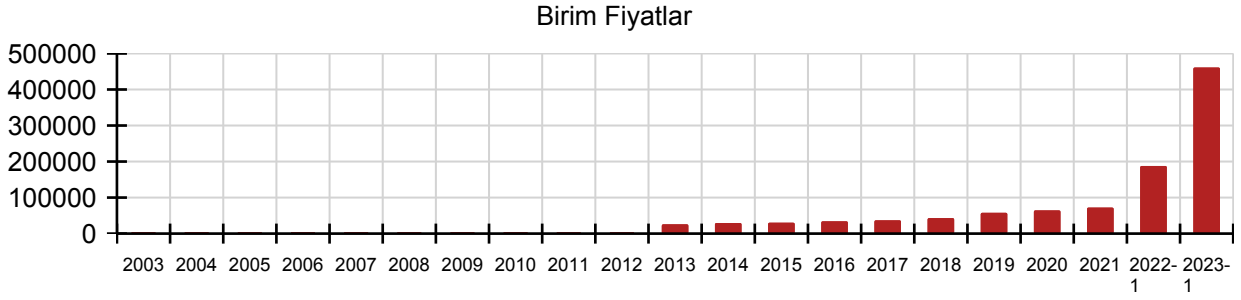
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	460976,69	19212,27	12565,36
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	34091,00	3899,00	2600,00
2018	42951,46	4722,44	3134,26
2009	0,00	0,00	0,00
2013	25768,00	2467,00	1552,00
2019	57744,73	6164,48	4080,91
2015	30246,00	3046,00	1953,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	29368,00	2731,00	1734,00
2017	36831,00	4187,00	2786,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	187703,80	11110,41	7299,00
2020	64408,80	6464,47	4268,59
2021	72222,75	7068,76	4655,71

22.5.1.07-005 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.

22.5.1.07-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.