

22.5.1.01-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.01-005

Tanımı 36kV, 630 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 1A (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

Fasikül 3. Bölge

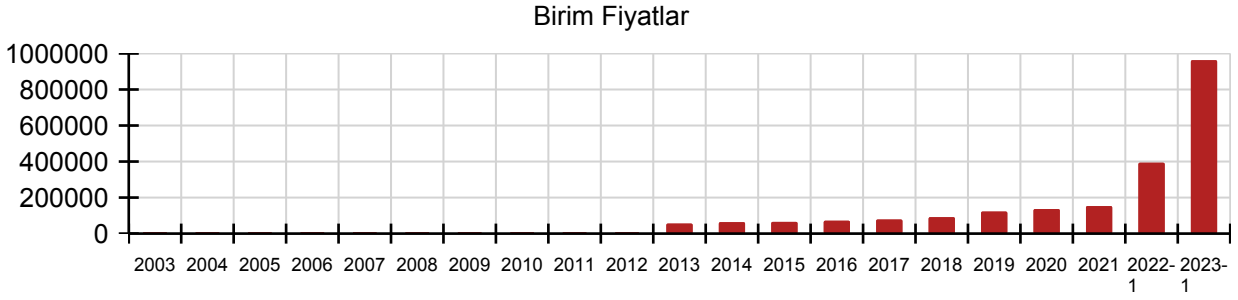
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	78124,00	10599,00	7029,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	55603,00	6247,00	3914,00
2016	71486,00	9870,00	6565,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	122298,80	15604,67	10288,36
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	393409,09	28124,33	18383,41
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	136222,27	16363,98	10760,21
2015	64997,00	7710,00	4927,00
2014	63337,00	6915,00	4372,00
2023-1	962387,54	48594,52	31677,25
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	152665,12	17893,59	11734,90
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2018	91031,36	11954,35	7904,66
2010	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.5.1.01-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

22.5.1.01-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.