

22.5.1.02-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.02-001

Tanımı 7.2-17.5kV, 400 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 1B (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+1 Kesici+Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

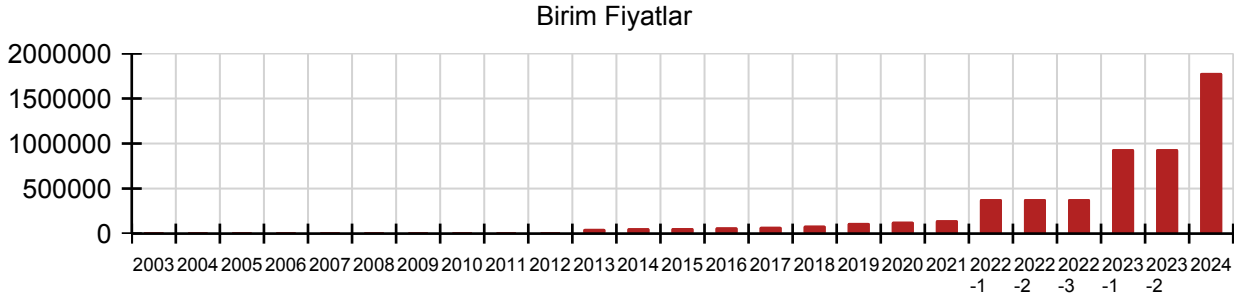
Fasikül 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

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
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	52569,00	5742,00	3669,00
2014	59889,00	6357,00	4094,00
2015	61333,00	7088,00	4609,00
2016	68952,00	9073,00	6119,00
2017	75711,00	9744,00	6556,00
2018	88243,23	10991,00	7376,32
2019	118580,48	14348,42	9605,24
2020	132140,39	15047,95	10048,07
2021	148117,55	16456,00	10960,51
2022-1	382722,57	25867,10	17185,22
2022-2	382722,57	25867,10	17185,22
2022-3	382722,57	25867,10	17185,22
2023-1	937389,62	44683,24	29601,01
2023-2	937389,62	44683,24	29601,01
2024	1784024,96	76568,96	50592,79

22.5.1.02-001 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.

22.5.1.02-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.