

22.5.1.03-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.03-008

Tanımı 36kV, 1600 kVA Beton Köşk (Trafo dâhil) Tip 1C (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+Trafo+AG Panosu) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

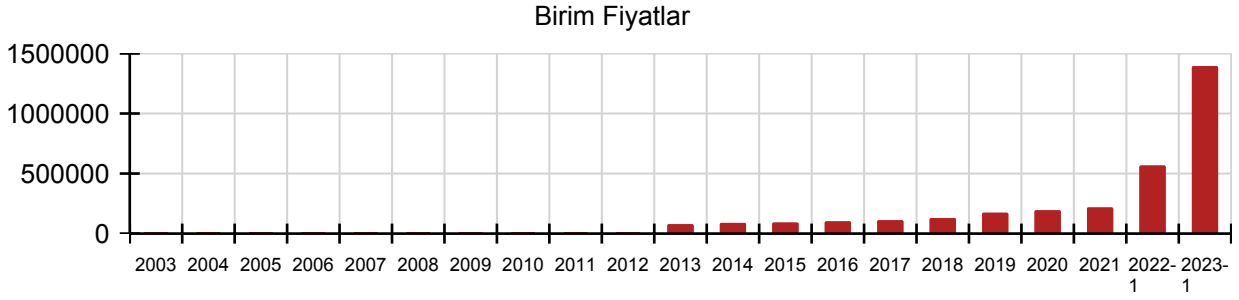
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	78129,00	6984,00	4372,00
2016	101843,00	11034,00	7332,00
2017	110864,00	11850,00	7852,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	194051,64	18300,18	12018,69
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	173898,01	17449,51	11494,01
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	567084,43	31457,47	20537,70
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	92030,00	8620,00	5502,00
2023-1	1394240,40	54320,89	35369,13
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	89063,00	7731,00	4884,00
2021	217631,66	20012,51	13104,38
2018	129319,25	13366,48	8830,64

22.5.1.03-008 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.

22.5.1.03-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.