

22.5.1.09-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.1.09-003

Tanımı 36 kV, 1000 kVA Beton Köşk (Trafo Dâhil) (2 Yük Ayırıcısı+1 Sigortalı Yük Ayırıcısı+Trafo+AG Panosu) TİP 1B

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

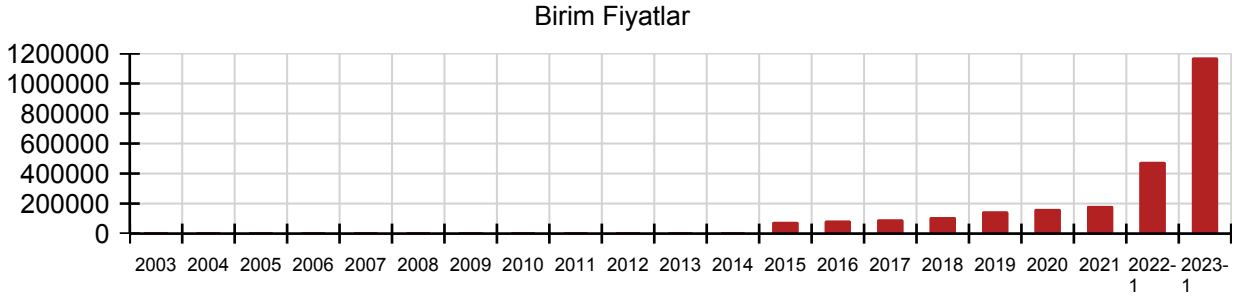
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	78241,00	8170,00	5214,00
2016	86247,00	10458,00	6950,00
2022-1	477953,78	29808,90	19482,41
2020	164388,97	17342,38	11397,74
2019	147433,14	16536,83	10898,55
2021	184307,11	18964,41	12429,18
2018	109682,42	12667,81	8371,91
2014	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	94074,00	11231,00	7443,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	1172582,71	51507,56	33558,15

22.5.1.09-003 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.

22.5.1.09-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.