

22.5.4.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.5.4.1-002

Tanımı 36kV, 400 kVA Köşk (Trafo Dahil), 2YA+1SYA (EK-1A), BETON MAHAZALI YARI GÖMÜLÜ KOMPAKT TİP TRAFÖ

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

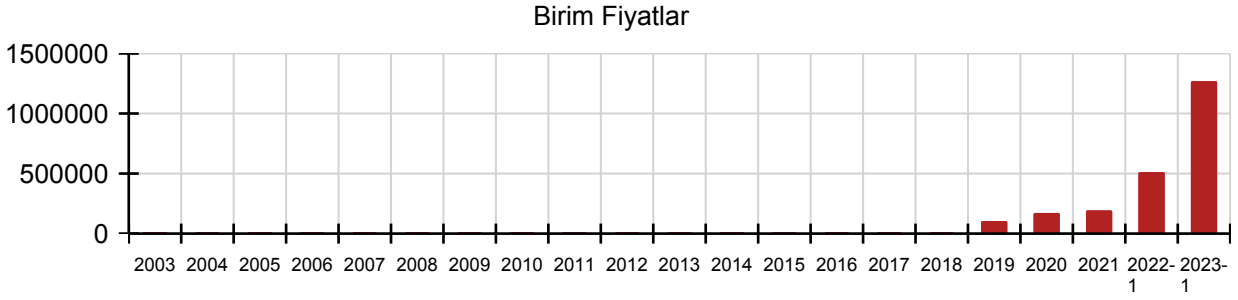
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	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
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	104782,88	0,00	5586,52
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	512162,45	15230,56	9979,62
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	1269439,79	26319,51	17194,52
2014	0,00	0,00	0,00
2020	171915,41	8860,69	5841,05
2021	193032,18	9689,55	6368,17
2018	0,00	0,00	0,00

22.5.4.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafa olacaktır. Hava yalıtımlı metal muhafazalı modüler hücreler için tasarlanmış prefabrik beton trafo köşkleridir. Sahada şartnamesine göre montajı yapıldığında malzeme bedeli ödenecektir.

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.

22.5.4.1-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.