

### 31.3.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 31.3.5-004

**Tanımı** 33/6.3kV, 1000 kVA Güç Trafosu

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

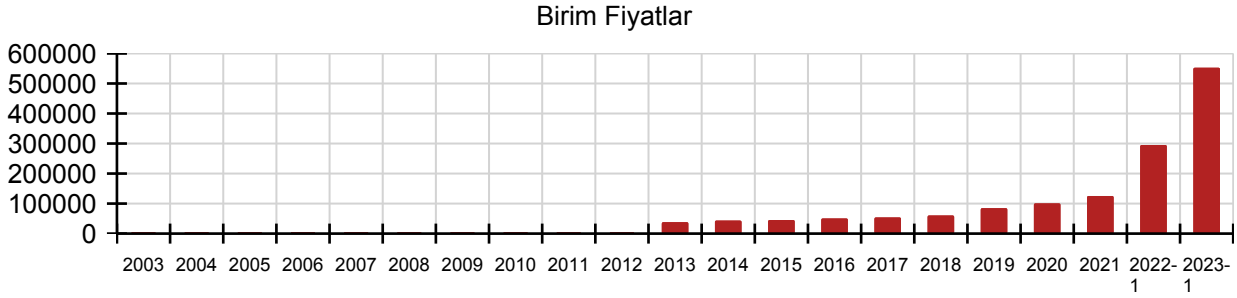
**Fasikül** 2. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	552528,21	43871,31	25119,97
2010	0,00	0,00	0,00
2014	43444,00	6243,00	3539,00
2016	50439,00	8742,00	5084,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	38012,00	5621,00	3196,00
2022-1	295074,77	25390,52	14542,47
2017	53843,00	9394,00	5463,00
2018	60377,92	10649,07	6165,53
2021	125271,89	15822,11	9246,46
2019	84672,73	13963,53	8053,35
2020	100616,15	14563,25	8450,63
2015	45180,00	6898,00	3951,00

### 31.3.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Birim Fiyatları Grafiği



#### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun olarak imal edilmiş, üç fâzlı, iki sargılı, sargıları epoksi reçine ile örtülmüş, kuru tip, dahili şartlarda (bina içi) kullanılabilen, koruma sınıfı IP00 (Muhafazasız) doğal hava soğutmalı, boşta gerilim ayarlı, primer gerilimleri beş kademeli, anma gerilimleri 7.2-12-17.5-36kV 'a kadar, anma frekansları 50Hz, anma güçleri 250-400-500-630-1000-1600kVA'ya kadar bağlantı grupları Dyn 11 olan, tekerlekleri ile birlikte komple OG/AG trafo.

b) Montaj: Trafonun nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, proje ve şartnameye uygun olarak montajı. "Montaj edilecek yerin çevre sıcaklığı 40°C'yi geçmeyecektir." (Trafonun önüne bariyer veyahut demir çerçevesi tel kafesle koruma yapılacak, İki trafo bir odaya montaj edildiği zaman aralarına duvar örülecek, trafoların montaj edildiği yerin havalandırma tertibatının; havalandırma kanalı, filtre ve fanla yapılacaktır.) Trafonun temele montajı, trafonun muhafaza düzeni ve fan motorlarının montajı montaj birim fiyatına dahildir. Trafonun önüne yapılacak bariyer veya demir çerçevesi tel kafes, trafolar^fasrag örülecek duvar, havalandırma tertibatında kullanılan sac malzemenin malzeme ve montaj bedelleri ile fan motorlarının malzeme bedeli ilgili pozlarına göre ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 31.3.5-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.