

## 24.1-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

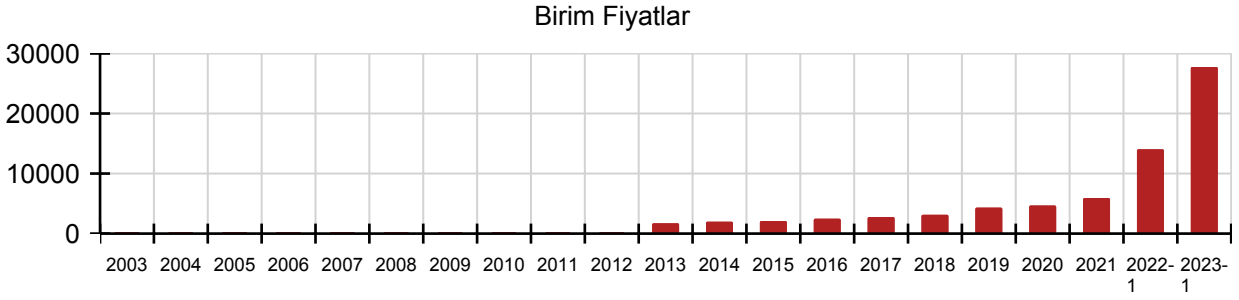
<b>Poz No</b>	<b>24.1-006</b>
<b>Tanımı</b>	154 - 204 kVA AG Alternatör Panosu
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2017	2751,00	1581,00	305,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	4677,81	2450,88	471,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	2482,00	1470,00	284,00
2019	4324,98	2342,64	449,11
2015	2098,00	1150,00	220,00
2013	1715,00	933,00	178,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	14038,69	4250,32	809,63
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	27744,66	7339,25	1395,06
2006	0,00	0,00	0,00
2021	5915,21	2672,31	515,07
2018	3134,23	1789,16	344,03
2011	0,00	0,00	0,00
2014	1980,00	1034,00	197,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 24.1-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Elektrik Tesisleri Genel Teknik Şartnamesine uygun evsafıta ve ölçülerde sac pano üzerinde voltmetre ve komütatörü, üç adet ampermetre, kilowattmetre coş <I> metre, ikaz voltmetresi, ikaz ampermetresi, frekansmetre, trifaze sayaç, ölçü aletleri için akım trafoları, termik manyetik otomatik şalter, işaret lambaları, AG baraları, izolatörleri, irtibat iletkenleri, aletleri korumak için gerekli sigortalar, (alternatör, fabrikası tarafından verilmiş gerilim regülatörü ve ikaz reostası) tablo aydınlatma lamba ve armatürü, şartnamesine ve standardına göre panonun boyanması, cıvatalar vs. küçük malzeme ile komple AG alternatör panosu. (Pano bedellerine, bütün cihazların malzeme ve montaj bedelleri dahildir.)

b) Montaj: Panonun ambalajı olarak montaj edilecek yerine nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, panonun alt kısmındaki (karkastaki) 4 adet delikten beton temel veya kanal üzerine 5/8 saplama, yaylı rondela ve cıvata ile yerine tespiti. Montajda kullanılan cıvata, somun, rondela, çimento, kum vs. malzemenin, malzeme ve montaj bedeli montaj bedeline dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 24.1-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.