

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

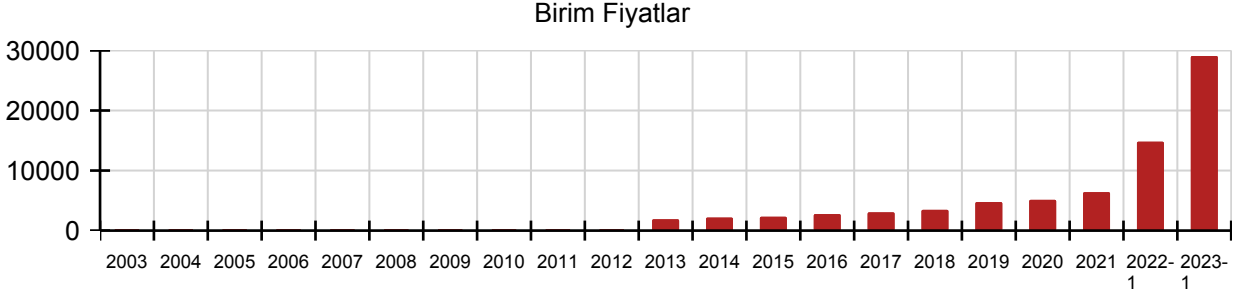
Poz No	24.1-006
Tanımı	154 - 204 kVA AG Alternatör Panosu
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	2749,00	1737,00	335,00
2017	3038,00	1868,00	360,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2020	5122,21	2895,28	557,00
2019	4748,34	2766,00	530,78
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	14803,95	5015,58	958,67
2013	1884,00	1102,00	211,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	29079,07	8673,66	1648,70
2008	0,00	0,00	0,00
2014	2168,00	1222,00	233,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	2307,00	1359,00	260,00
2021	6401,62	3158,72	609,50
2018	3458,25	2113,18	406,33
2009	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.