

24.1-009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

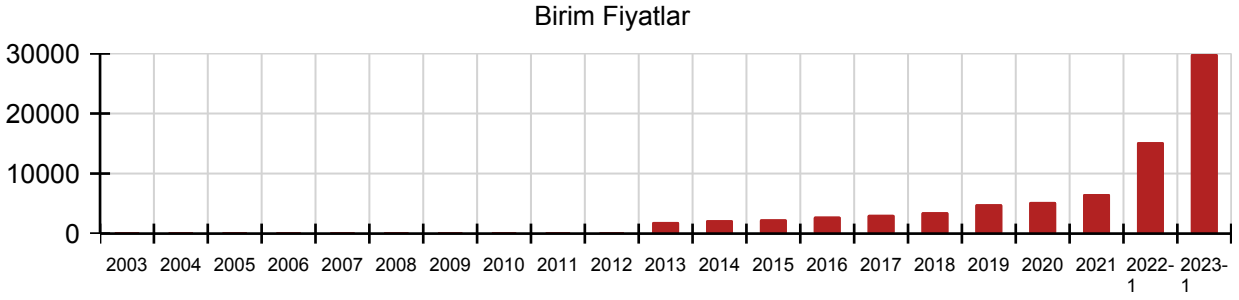
Poz No	24.1-009
Tanımı	312 - 363 kVA AG Alternatör Panosu
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2014	2232,00	1261,00	241,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	2376,00	1401,00	269,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	2833,00	1793,00	346,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	3130,00	1928,00	372,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	5275,22	2987,28	576,40
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	15229,49	5172,95	993,01
2005	0,00	0,00	0,00
2019	4890,58	2853,93	549,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	1940,00	1138,00	217,00
2023-1	29905,83	8941,37	1717,02
2018	3562,62	2180,70	420,07
2021	6590,84	3259,09	631,03

24.1-009 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.

24.1-009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.