

## 38.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 38.2-001

**Tanımı** 5-7.5 kVAR Kompanzasyon Pano Teçhizatı (S/O)

**Birimi** Tk.

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

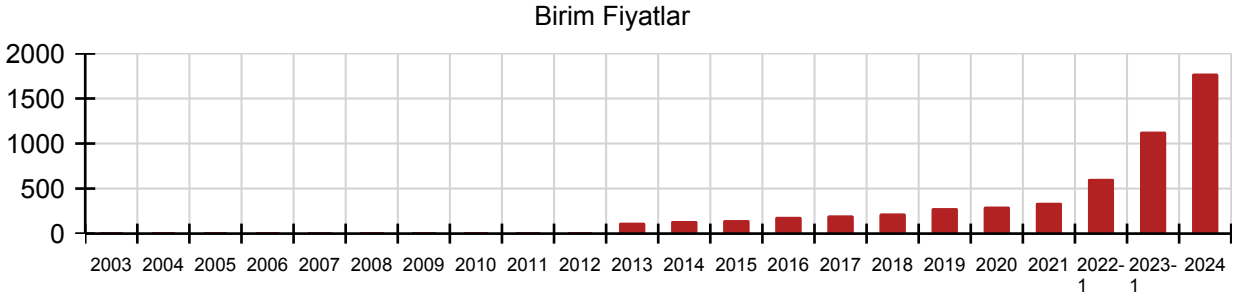
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	341,40	258,78	0,00
2022-1	607,29	406,76	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	1130,73	702,74	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	298,48	236,65	0,00
2018	221,88	172,86	0,00
2013	120,12	90,33	0,00
2017	200,13	153,25	0,00
2019	281,63	225,66	0,00
2015	149,13	111,49	0,00
2024	1775,30	1204,18	0,00
2014	139,06	99,99	0,00
2016	185,53	142,71	0,00

## 38.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Sabit ve otomatik kompanzasyon panosu içerisindeki reaktif güç rölesinin her çıkışında kumanda edilen her bir batarya grubunda bulunan bakır bara (veya eşdeğer kesitli irtibat kablosu), üç adet bıçaklı sigorta, bir adet kontaktör ve deşarj dirençlerinden oluşan takım. Kompanzasyon panosu içerisindeki sabit ve otomatik grup adedi kadar (reaktif güçlerine göre) ödeme yapılacaktır.

b) Montaj: Ana bara ile sigorta ve kontaktöre irtibatlanan bakır bara, kontaktörle kondansatör bataryalarına irtibatlanan NYA kablolarının takım haline getirilerek pano içerisine montajları ve montaj için gerekli her türlü küçük malzeme (cıvata, somun, rondela, kroşe, kablo pabucu, vb.) dahil.

## 38.2-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.