

## 38.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

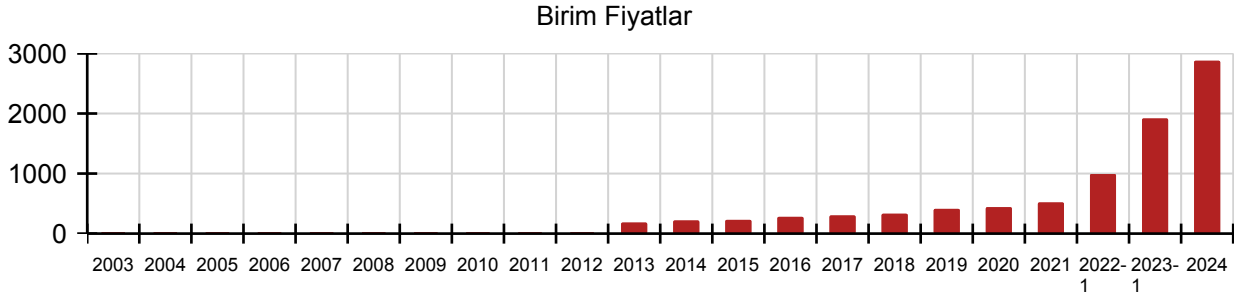
<b>Poz No</b>	<b>38.2-003</b>
<b>Tanımı</b>	16-25 kVAR Kompanzasyon Pano Teçhizatı (S/O)
<b>Birimi</b>	Tk.
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	278,89	171,73	0,00
2013	183,25	108,70	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	228,39	134,17	0,00
2018	330,71	208,02	0,00
2024	2878,46	1449,10	0,00
2021	518,20	311,42	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	1916,82	845,67	0,00
2022-1	991,38	489,50	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	301,77	184,43	0,00
2014	218,10	120,33	0,00
2019	411,63	271,55	0,00
2020	439,51	284,78	0,00

## 38.2-003 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.

## 38.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.