

## 11.3-027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

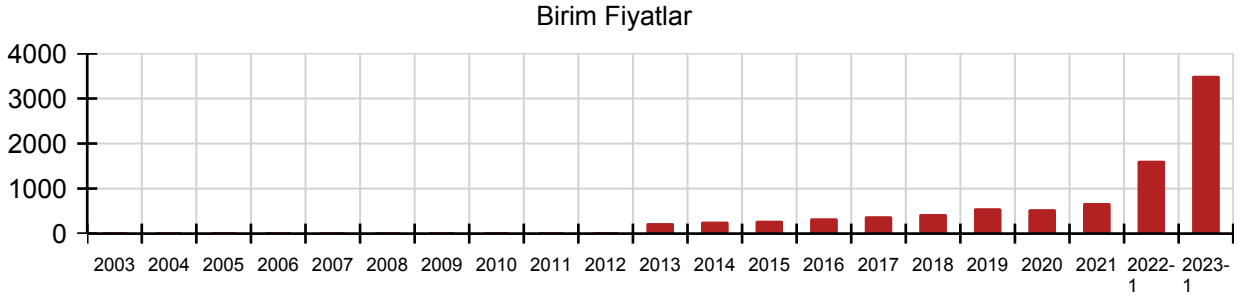
<b>Poz No</b>	<b>11.3-027</b>
<b>Tanımı</b>	17.5kV, 400A, Porselen, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	380,38	75,86	30,50
2015	283,86	56,64	22,78
2010	0,00	0,00	0,00
2016	334,89	69,10	27,78
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	557,96	117,72	47,35
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	263,24	53,07	21,33
2018	432,98	87,86	35,33
2013	230,31	47,68	19,18
2022-1	1616,17	228,48	91,96
2020	537,73	125,60	50,52
2023-1	3502,80	403,31	162,38
2021	675,98	139,62	56,16
2009	0,00	0,00	0,00

## 11.3-027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madenî flanşı ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, izolatörün içinden iletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama civatası ile komple porselenden mamul geçit İzolatörü. Harici kısım normal tiplerde 20mm/kV, sis tiplerinde 25 mm/kV yüzeysel kaçak mesafeli olacaktır.

b) Montaj: izolatörlerin nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, teknik kurallara göre montajı, izolatörü levhaya bağlamak için gerekli civatalar, serfil ve serfil civataları ile gerektiğinde kullanılacak Al-Cu adaptör parçasının malzeme ve montaj bedelleri, montaj birim fiyatına dahildir.

## 11.3-027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.