

## 11.3-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

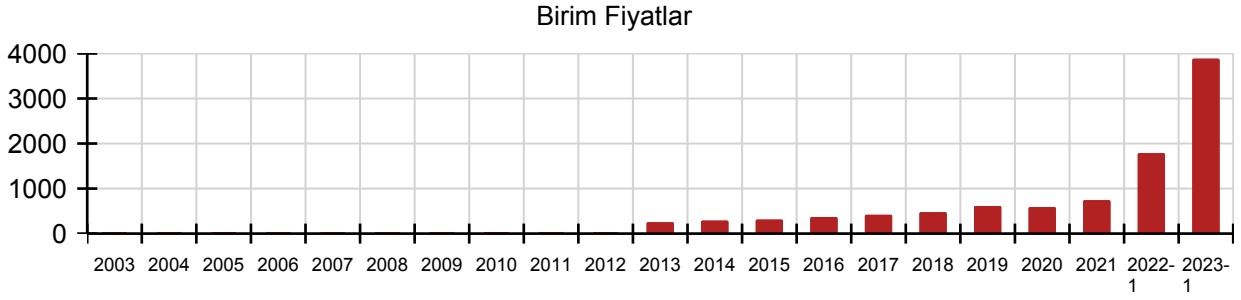
<b>Poz No</b>	<b>11.3-006</b>
<b>Tanımı</b>	12kV, 1250A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	1786,99	228,48	91,96
2011	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	252,80	47,68	19,18
2016	367,61	69,10	27,78
2014	289,12	53,07	21,33
2015	311,84	56,64	22,78
2006	0,00	0,00	0,00
2017	417,86	75,86	30,50
2021	742,01	139,62	56,16
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	588,46	125,60	50,52
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	475,47	87,86	35,33
2019	612,15	117,72	47,35
2023-1	3884,35	403,31	162,38

## 11.3-006 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 İletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama cıvatası 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 cıvatalar, serfil ve serfil cıvataları ile gerektiğinde kullanılacak Al-Cu adaptör parçasının malzeme ve montaj bedelleri, montaj birim fiyatına dahildir.

## 11.3-006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.