

## 11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

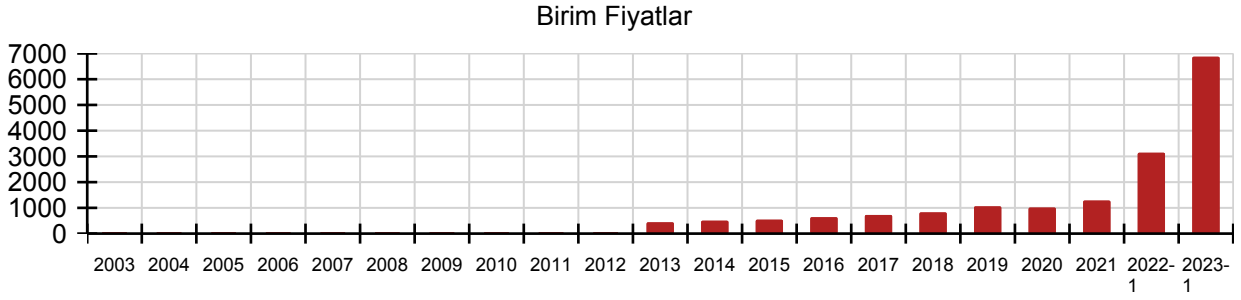
<b>Poz No</b>	<b>11.3-016</b>
<b>Tanımı</b>	36kV, 1250A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2014	500,81	71,69	28,82
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	437,32	64,42	25,90
2018	823,32	118,68	47,70
2015	540,44	76,51	30,76
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	3141,76	308,52	123,94
2019	1057,83	159,00	63,90
2020	1011,02	169,58	68,14
2021	1283,51	188,42	75,71
2017	724,21	102,47	41,19
2016	635,99	93,32	37,51
2023-1	6873,06	544,84	218,85

## 11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madenî flanş ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, izolatörün içinden İletken 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.