

## 11.2-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

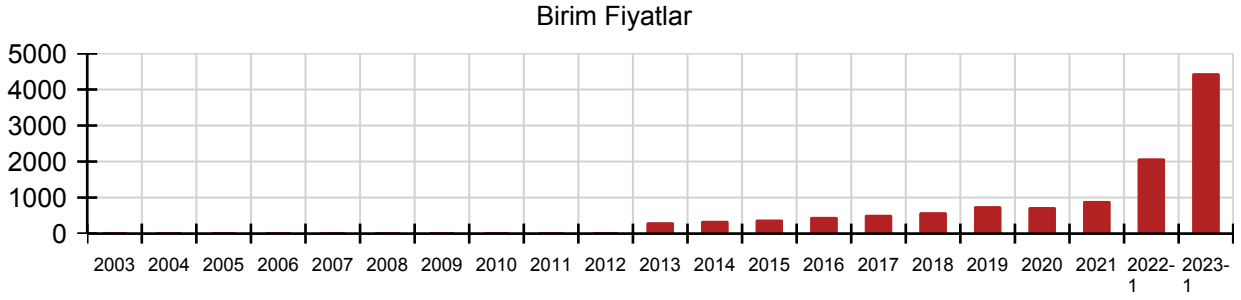
<b>Poz No</b>	<b>11.2-013</b>
<b>Tanımı</b>	36kV, 1600A, Epoksi, D/D Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	310,72	89,78	36,09
2003	0,00	0,00	0,00
2014	353,64	99,39	39,95
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	2082,95	404,23	162,45
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	520,71	152,32	61,23
2008	0,00	0,00	0,00
2021	906,03	257,18	103,36
2020	733,75	235,19	94,53
2023-1	4447,82	698,28	280,70
2019	756,84	224,27	90,14
2009	0,00	0,00	0,00
2015	385,69	110,81	44,55
2018	589,31	171,80	69,06
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	463,37	141,84	57,02

## 11.2-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madeni flanşı ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, İzolatörün içinden iletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama civatası ile komple porselen veya basınçlı dökme epoksi reçineden mamul geçit izolatörü.

b) Montaj: İzolatörlerin 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.) Tespit levhası, çerçeveleri vs. demir aksam bedeli poz 5.4.1.veya 5.5.2.'ye göre ayrıca ödenir. (Basınçlı dökme epoksi reçineden olduğu takdirde, levha için ayrıca malzeme ve montaj bedeli ödenmez.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 11.2-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.