

## 11.2-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

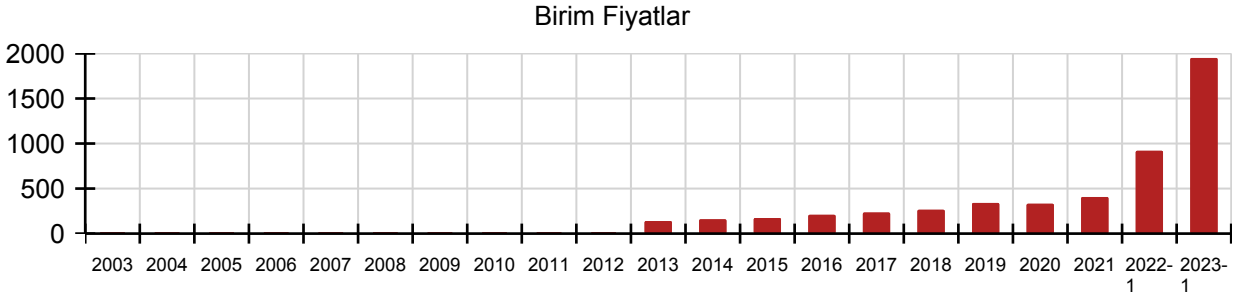
<b>Poz No</b>	<b>11.2-008</b>
<b>Tanımı</b>	17.5kV, 630A, Epoksi, D/D Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	340,36	113,67	45,72
2022-1	919,42	204,87	82,44
2010	0,00	0,00	0,00
2020	331,41	119,20	47,95
2012	0,00	0,00	0,00
2014	158,59	50,37	20,25
2016	208,76	71,90	28,90
2017	234,01	77,21	31,04
2005	0,00	0,00	0,00
2018	264,79	87,08	35,02
2013	139,54	45,50	18,29
2015	173,18	56,17	22,58
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	1950,00	354,00	142,59
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	406,53	130,34	52,44

## 11.2-008 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.

## 11.2-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.