

## 11.2.1-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

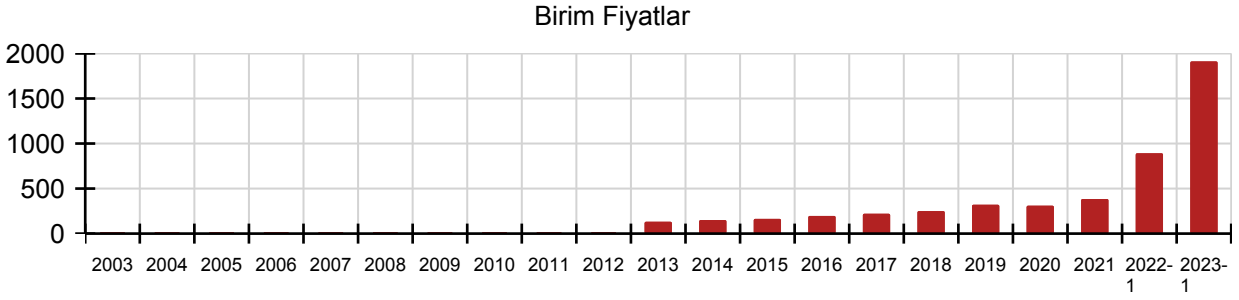
<b>Poz No</b>	<b>11.2.1-003</b>
<b>Tanımı</b>	12kV, 630A, Porselen, D/D Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	249,64	67,20	27,02
2019	320,44	87,72	35,27
2013	131,66	35,11	14,11
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	220,56	59,58	23,95
2016	195,99	55,48	22,30
2015	163,47	43,34	17,42
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	891,70	158,12	63,59
2011	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	309,87	92,00	36,99
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	1911,68	273,18	109,87
2005	0,00	0,00	0,00
2021	384,14	100,60	40,45
2014	149,98	38,87	15,63

## 11.2.1-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madeni flanşı ve soketleri yapıştırılmış vazyette, İzolatörün içinden iletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama cıvatası 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 cıvatalar, serfil ve serfil cıvataları 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.

## 11.2.1-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.