

## 11.3-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

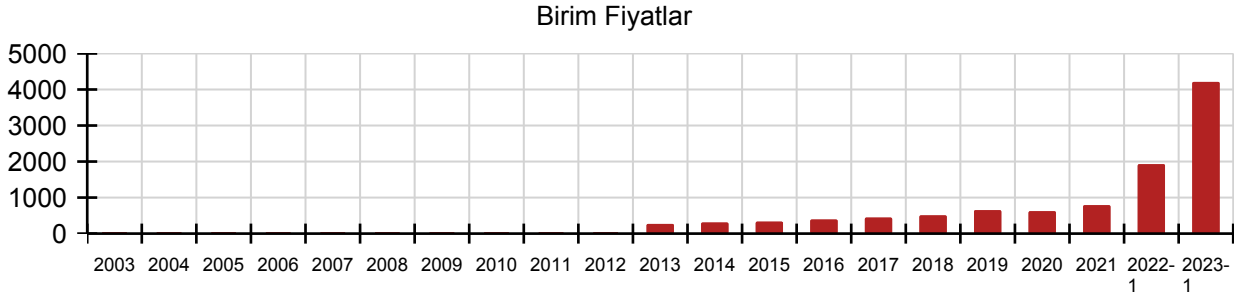
<b>Poz No</b>	<b>11.3-007</b>
<b>Tanımı</b>	12kV, 1600A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	444,30	64,18	25,80
2005	0,00	0,00	0,00
2016	390,22	58,45	23,50
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	331,56	47,92	19,26
2019	649,12	99,60	40,03
2018	505,14	74,34	29,88
2003	0,00	0,00	0,00
2013	268,33	40,35	16,22
2021	787,57	118,06	47,43
2022-1	1925,45	193,29	77,67
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	4210,27	341,37	137,16
2020	620,67	106,24	42,69
2014	307,25	44,90	18,05

## 11.3-007 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 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 İçin gerekli sigorta masrafları, teknik kurallara göre montajı, izolatörü levhaya bağlamak İçin gerekli civatalar, serfil ve serfil civataları ile gerektiğinde kullanılacak Al-Cu adaptör parçasının malzeme ve montaj bedelleri, montaj birim fiyatına dahildir.

## 11.3-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.