

## 11.3-018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

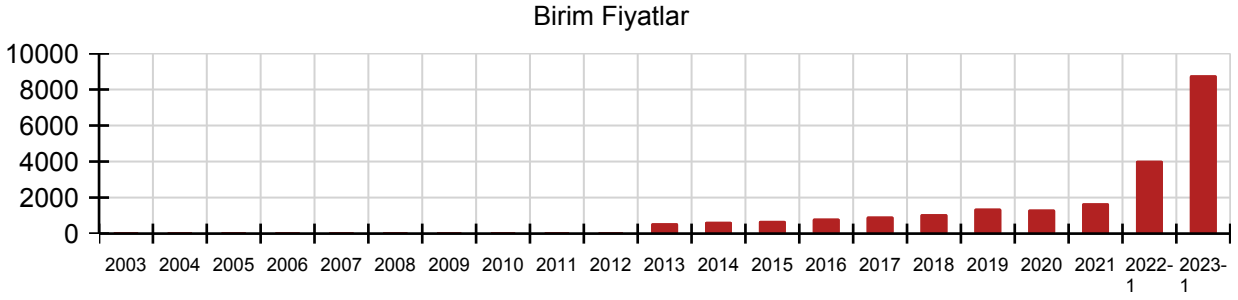
<b>Poz No</b>	<b>11.3-018</b>
<b>Tanımı</b>	36kV, 2500A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2013	573,08	110,33	44,36
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	655,32	122,80	49,36
2018	1077,68	203,26	81,71
2017	947,05	175,51	70,55
2022-1	4044,16	528,25	212,38
2015	706,76	131,04	52,68
2019	1387,70	272,30	109,47
2016	833,27	159,85	64,26
2009	0,00	0,00	0,00
2021	1681,65	322,69	129,70
2023-1	8786,03	933,01	375,06
2020	1334,61	290,42	116,74

## 11.3-018 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 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.

## 11.3-018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.