

11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

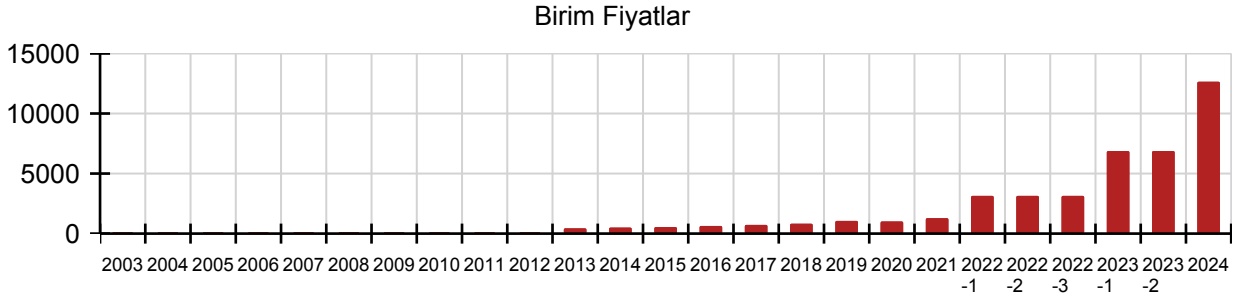
Poz No	11.3-016
Tanımı	36kV, 1250A, Epoksi, D/H Geçit İzolatörü
Birimi	Adet
Kurum	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
Fasikül	1. Bölge (2024 ve Öncesi)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	437,32	64,42	25,90
2014	500,81	71,69	28,82
2015	540,44	76,51	30,76
2016	635,99	93,32	37,51
2017	724,21	102,47	41,19
2018	823,32	118,68	47,70
2019	1057,83	159,00	63,90
2020	1011,02	169,58	68,14
2021	1283,51	188,42	75,71
2022-1	3141,76	308,52	123,94
2022-2	3141,76	308,52	123,94
2022-3	3141,76	308,52	123,94
2023-1	6873,06	544,84	218,85
2023-2	6873,06	544,84	218,85
2024	12646,75	965,13	387,61

11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa, madenî flanşı ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, izolatörün içinden iletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama civatası ile komple porselenden mamul geçit izolatörü. Harici kısım normal tiplerde 20mm/kV, sis tiplerinde 25 mm/kV yüzeysel kaçak mesafeli olacaktır.

b) Montaj: izolatörlerin 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

11.3-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.