

11.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 11.2.1-010

Tanımı 36kV, 400A, Porselen, D/D Geçit İzolatörü

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

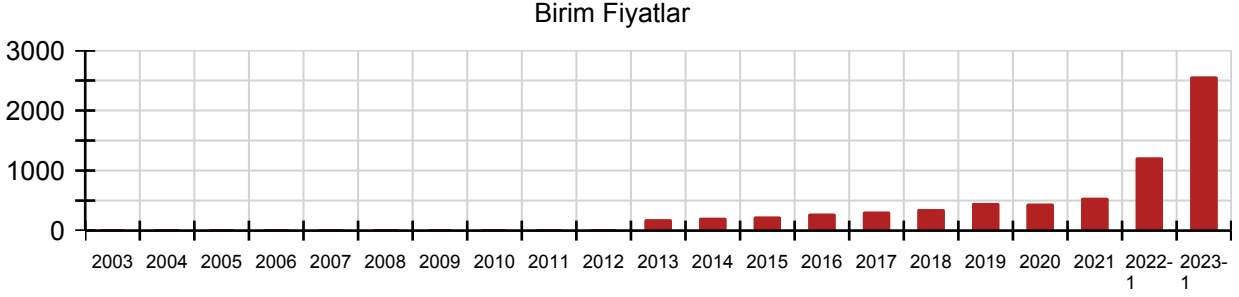
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	281,49	106,51	42,82
2003	0,00	0,00	0,00
2017	314,86	114,39	45,98
2013	187,65	67,42	27,11
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	458,26	168,45	67,69
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	1217,22	303,71	121,97
2020	447,97	176,67	70,98
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	2565,04	524,66	210,67
2014	213,00	74,63	30,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	232,80	83,21	33,45
2009	0,00	0,00	0,00
2018	356,22	129,03	51,86
2021	546,30	193,21	77,61

11.2.1-010 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.

11.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.