

11.2-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 11.2-013

Tanımı 36kV, 1600A, Epoksi, D/D Geçit İzolatörü

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

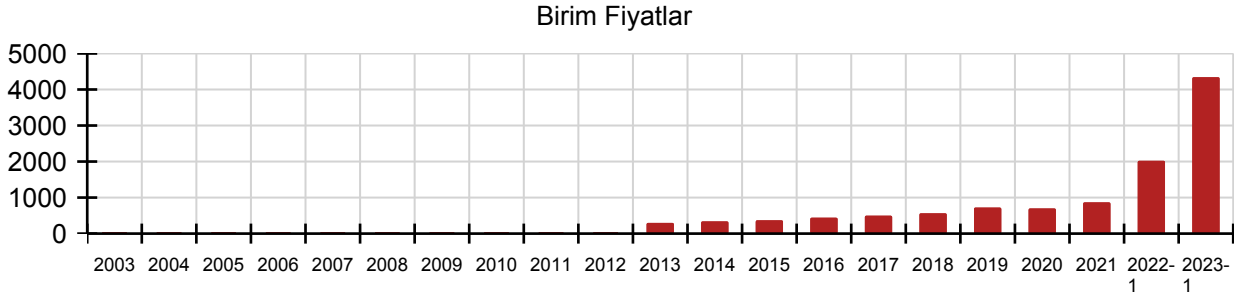
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	368,64	93,76	37,70
2012	0,00	0,00	0,00
2016	441,55	120,02	48,25
2013	296,91	75,97	30,54
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	722,35	189,78	76,27
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	2020,80	342,08	137,43
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	338,35	84,10	33,80
2020	697,58	199,02	79,97
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	4340,39	590,85	237,51
2005	0,00	0,00	0,00
2018	562,89	145,38	58,43
2017	497,28	128,89	51,81
2021	866,48	217,63	87,44

11.2-013 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.

11.2-013 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.