

22.4.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.3-002

Tanımı 10.5/13/0.1/13 kV Modüler Gerilim Trf.Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

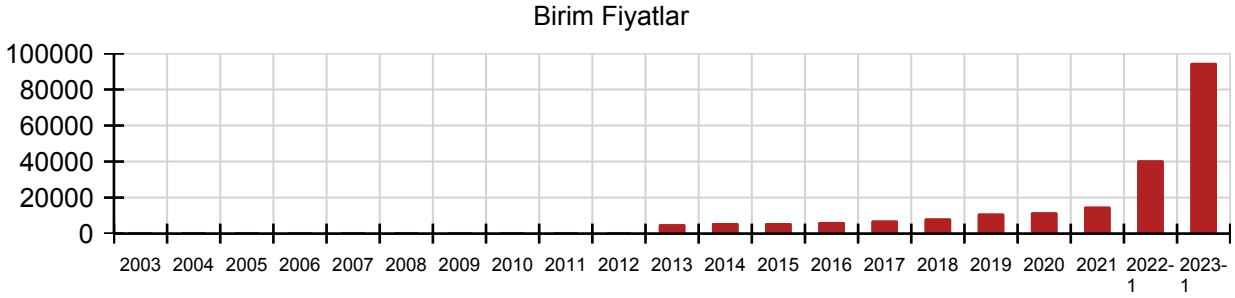
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	5872,00	1572,00	299,00
2016	6458,00	2008,00	385,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	5214,00	1278,00	242,00
2020	11818,11	3354,52	641,80
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	11131,32	3200,77	611,19
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	40653,68	5816,45	1106,06
2010	0,00	0,00	0,00
2021	14975,28	3664,49	702,75
2014	5858,00	1417,00	268,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	94793,18	10065,47	1900,46
2017	7257,00	2159,00	414,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	8413,43	2443,81	467,58

22.4.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafına olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır.
baralar,

SF6 gazı ile dolu bir bölümde açıp kapayan yük ayırıcı veya hava yalıtımlı ayırıcı,

OG sigortalarının kaynak ve yük tarafını topraklayan ve kısa devre eden topraklama ayırıcısı,

3 adet O.G sigorta,

iki adet faz bağlı veya 3 adet faz-nötr arasına bağlı gerilim transformatörü,

gerilim transformatörünün sekonder tarafında 3 adet sigorta, voltmetre komitatörü ve voltmetre,

gözetleme pencereleri,

havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,

mimik diyagram,

şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri.

b) Montaj : Gerilim transformatöre hücresinin ambalajlı olarak, montaj edilecek yere nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, proje ve şartnamesine göre istenilen yere montajı, montaj için gerekli her türlü malzeme, montaj birim fiyatına dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.4.3-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.