

22.4.8-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.8-003

Tanımı 12 kV, 630A, 16kA Akım ve Gerilim Ölçü Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

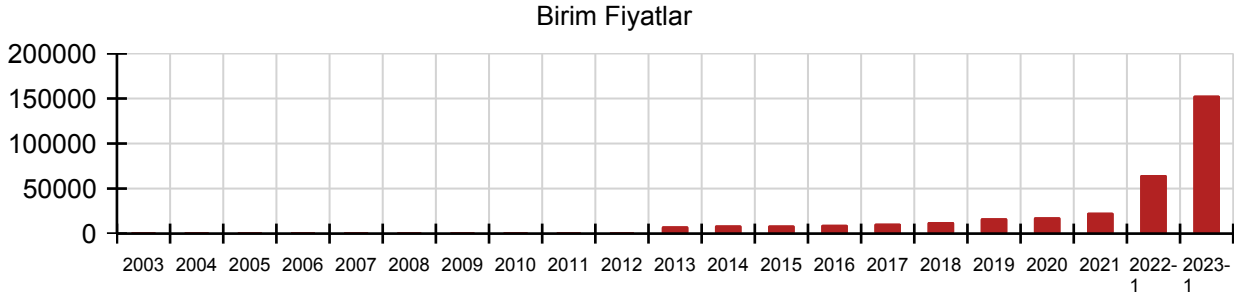
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	9096,00	1703,00	317,00
2019	17052,51	3849,88	721,10
2011	0,00	0,00	0,00
2020	18125,06	4035,03	756,80
2005	0,00	0,00	0,00
2013	8090,00	1537,00	286,00
2015	9045,00	1886,00	354,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2016	9809,00	2401,00	455,00
2018	12871,54	2933,43	551,98
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	65028,76	7032,40	1302,79
2017	11072,00	2586,00	489,00
2023-1	153223,98	12170,89	2246,00
2021	23237,25	4407,26	828,21

22.4.8-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafa olacak hücre aşağıdaki teçhizatla donatılacaktır.

-Baralar

-Yük ayırıcısı

-Kaynak tarafını kısa devre eden ve topraklayan yük ayırıcısı

-3 Adet YG sigorta

-3 Adet akım transformatörü (termik akım değerleri ve karakteristikleri projesine uygun olacaktır.)

-24 kV'a kadar faz-toprak ya da faz-nötr arasına bağlı, 36 kV gerilim seviyesinde ise faz-toprak arasına bağlı gerilim transformatörü

3 Adet YG sigorta

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

- ampermetre ve sayaçlar,

- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,

- mimik diyagram,

- şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri.

- termostat kontrollü ısıtıcı.

Akım ve gerilim ölçü hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

b) Montaj: poz 22.4.1.b'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.4.8-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.