

22.4.8-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.8-005

Tanımı 17.5 kV, 630A, 16kA Akım ve Gerilim Ölçü Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

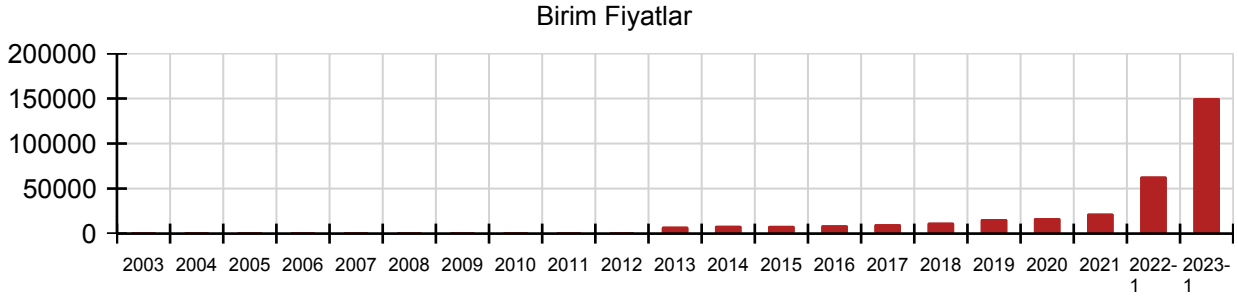
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	8703,00	1310,00	244,00
2022-1	63401,58	5405,22	999,69
2019	16162,97	2960,34	554,02
2017	10475,00	1989,00	376,00
2016	9255,00	1847,00	350,00
2021	22217,56	3387,57	635,78
2018	12194,05	2255,94	424,25
2004	0,00	0,00	0,00
2020	17192,13	3102,10	581,20
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
2003	0,00	0,00	0,00
2015	8610,00	1451,00	272,00
2013	7735,00	1182,00	220,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	150415,31	9362,22	1727,69

22.4.8-005 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 transformatörü3 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.

22.4.8-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.