

22.4.8-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.8-007

Tanımı 36 kV, 630A, 16kA Akım ve Gerilim Ölçü Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

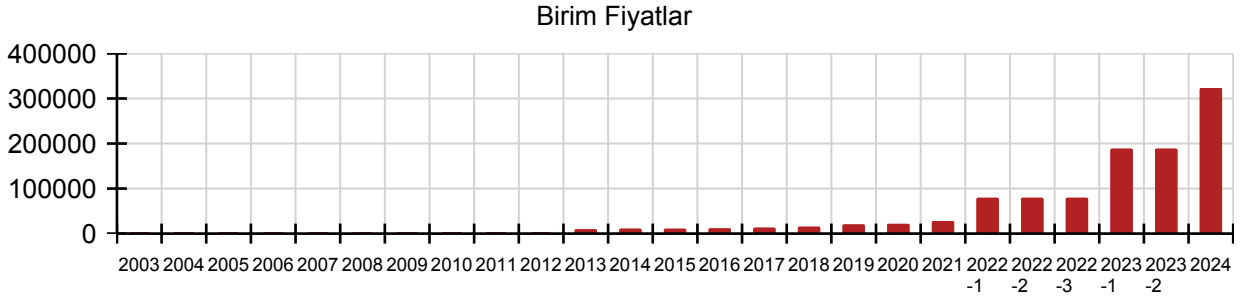
Fasikül 3. Bölge (2024 ve Öncesi)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
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
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	9743,00	1552,00	286,00
2014	10962,00	1721,00	317,00
2015	10852,00	1903,00	354,00
2016	11679,00	2419,00	455,00
2017	13215,00	2607,00	489,00
2018	15382,86	2959,60	551,98
2019	20391,14	3887,02	721,10
2020	21685,19	4071,77	756,80
2021	27983,12	4444,45	828,21
2022-1	79610,53	7111,42	1302,79
2022-2	79610,53	7111,42	1302,79
2022-3	79610,53	7111,42	1302,79
2023-1	188643,93	12318,69	2246,00
2023-2	188643,93	12318,69	2246,00
2024	323309,85	21351,02	3849,98

22.4.8-007 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.

22.4.8-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.