

22.4.12-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.12-002

Tanımı 7.2 kV, 1250A, 16kA Kesicili Bara Bölme Hücresi (Yandan Çıkışlı) (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

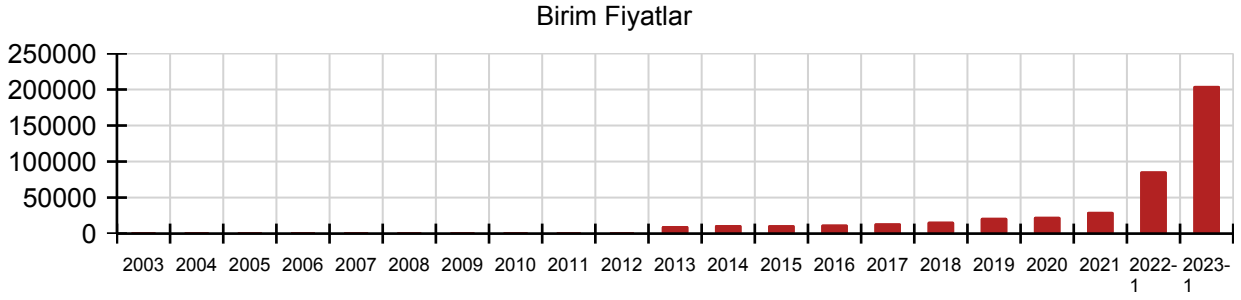
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	10509,00	1560,00	286,00
2014	11826,00	1730,00	317,00
2015	11687,00	1911,00	354,00
2019	21929,25	3901,49	721,10
2017	14204,00	2616,00	489,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	16540,38	2970,22	551,98
2021	30174,17	4462,45	828,21
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	12542,00	2427,00	455,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	86333,03	7140,91	1302,79
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	23327,07	4087,60	756,80
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	204984,42	12381,09	2246,00

22.4.12-002 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,
- ayırıcı (İDARECE, Gaz yalıtımlı veya hava yalıtımlı olduğu belirtilir),
- kesicinin kaynak tarafını kısa devre eden ve topraklayan Topraklama Ayırıcısı,
- SF6 gazlı (mühürlü basınç sistemine sahip) veya vakumlu tipte Kesici,
- üç adet akım transformatörü (termik akım değerleri ve karakteristikleri projesine uygun olacaktır)
- çıkış baralarının gerilimli olup olmadığının hücre dışından kontrolünü sağlayan ışıklı tip gerilim göstergesi ve faz sırasının hücre dışından kontrolünü sağlayan gerilim kontrol prizleri.
- Koruma ve yardımcı Röleleri (röle şartnamesine uygun) (karakteristikleri teklife esas işlerin listesinde İDARE'ce belirtilir),
- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,
- mimik diyagram,
- kilitleme düzenleri,
- termostat kontrollü ısıtıcı Kesicili bara bölme hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

b) Montaj: 22.4.1.b'deki şartlarla.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.4.12-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.