

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]

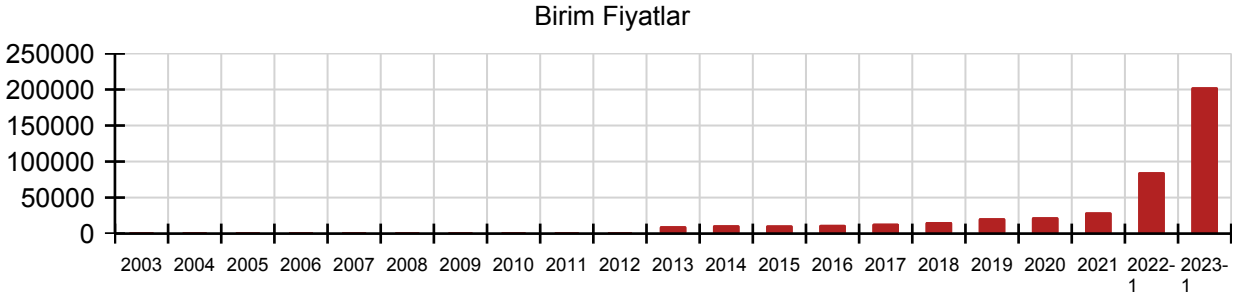
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	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
2011	0,00	0,00	0,00
2014	11560,00	1464,00	268,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	11393,00	1617,00	299,00
2013	10269,00	1320,00	242,00
2023-1	203079,63	10476,30	1900,46
2022-1	85230,08	6037,96	1106,06
2016	12169,00	2054,00	385,00
2020	22696,94	3457,47	641,80
2017	13801,00	2213,00	414,00
2019	21327,42	3299,66	611,19
2018	16082,49	2512,33	467,58
2021	29486,80	3775,08	702,75

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.