

22.4.6-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.6-008

Tanımı 36 kV, 1250A, 16kA Ayırıcılı Giriş-Çıkış Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

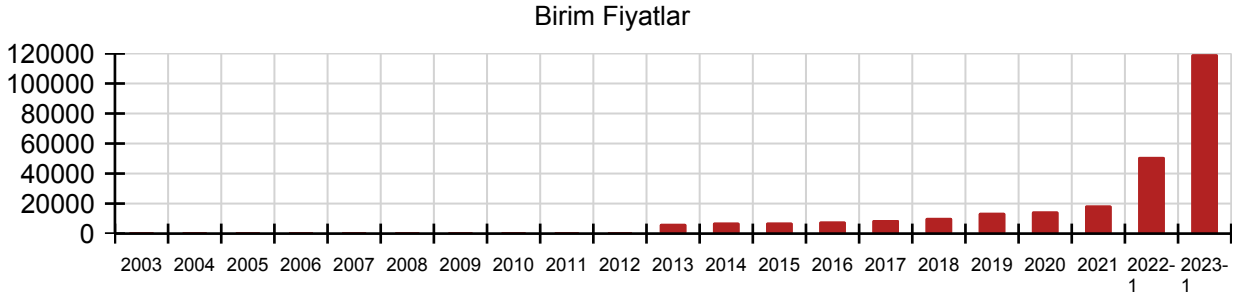
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2017 | 9026,00 | 2565,00 | 489,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 6510,00 | 1521,00 | 286,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 7314,00 | 1686,00 | 317,00 |
| 2023-1 | 119403,05 | 12006,72 | 2246,00 |
| 2015 | 7320,00 | 1869,00 | 354,00 |
| 2020 | 14721,25 | 3993,25 | 756,80 |
| 2021 | 18699,68 | 4362,73 | 828,21 |
| 2022-1 | 51096,64 | 6938,82 | 1302,79 |
| 2018 | 10472,82 | 2906,05 | 551,98 |
| 2019 | 13861,88 | 3809,54 | 721,10 |
| 2016 | 8024,00 | 2384,00 | 455,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

22.4.6-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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

- baralar,
- ayırıcı (İDARECE, Gaz yalıtımlı veya hava yalıtımlı olduğu belirtilir),
- kablo terminallerini kısa devre eden ve topraklayan Topraklama Ayırıcısı,
- kablo bağlantı düzeneği,
- kabloların gerilimli olup olmadığının hücre dışından kontrolünü sağlayan ışıklı tip gerilim göstergesi ve faz sırasının hücre dışından kontrolünü sağlayan gerilim kontrol prizleri,
- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri
- mimik diyagram
- şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri.
- termostat kontrollü ısıtıcı.
- Ayırıcılı giriş-çıkış hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.4.6-008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.