

22.4.10-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 22.4.10-005

Tanımı 17.5 kV, 630A, 16kA Akım Ölçü+Bara Yükseltme Hücresi (Hava Yalıtımlı)

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

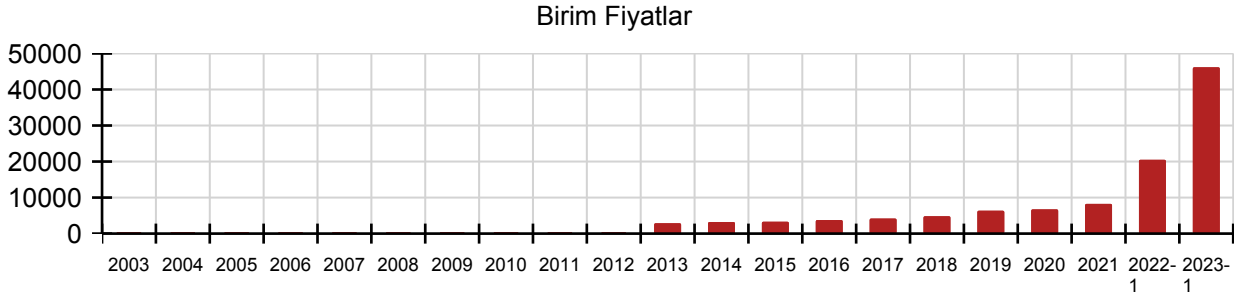
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 20486,77 | 5217,65 | 999,69 |
| 2023-1 | 46160,83 | 9024,78 | 1727,69 |
| 2013 | 2870,00 | 1145,00 | 220,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 6351,61 | 2875,66 | 554,02 |
| 2021 | 8248,98 | 3291,48 | 635,78 |
| 2016 | 3756,00 | 1806,00 | 350,00 |
| 2020 | 6722,94 | 3013,36 | 581,20 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 3295,00 | 1411,00 | 272,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 4176,00 | 1942,00 | 376,00 |
| 2018 | 4813,34 | 2196,86 | 424,25 |
| 2014 | 3215,00 | 1269,00 | 244,00 |

22.4.10-005 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,
- üç adet akım transformatörü (termik akım değerleri ve karakteristikleri projesine uygun olacaktır)
- ampermetre,
- havalandırma delikleri ve gaz çıkış yerleri,
- mimik diyagram,
- şartnamesinde belirtilen kilitleme düzenleri,
- termostat kontrollü ısıtıcı.

Akım ölçü + bara yükseltme hücresi şartnamesinde belirtilen diğer teçhizatla komple ambalajlı olarak.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

22.4.10-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.