

20.5.1.-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 20.5.1.-003

Tanımı 150W Sodyum Buharlı Armatür Demir, Ağaç ve Beton Direklerde, Ampülü Hariç

Birimi Adet

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

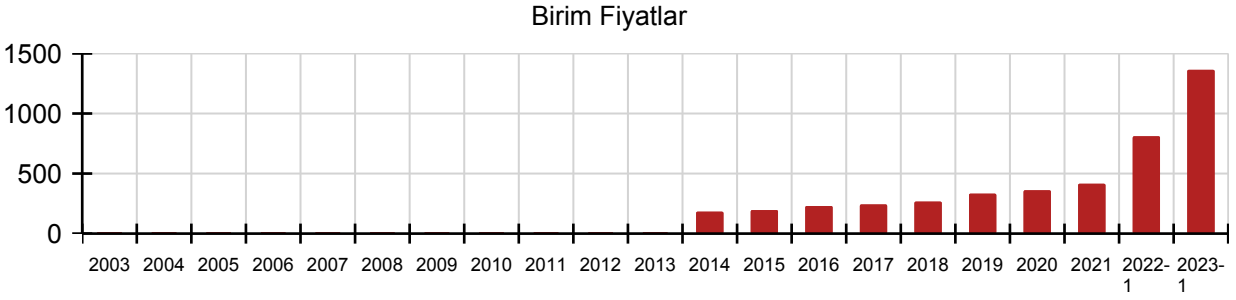
Fasikül 2. Bölge

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2017 | 242,63 | 153,80 | 38,64 |
| 2016 | 229,78 | 143,22 | 35,98 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 360,55 | 237,46 | 59,67 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 195,55 | 111,89 | 28,12 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 332,47 | 226,44 | 56,90 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 810,23 | 408,13 | 102,56 |
| 2023-1 | 1363,75 | 705,13 | 177,26 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 415,08 | 259,66 | 65,25 |
| 2014 | 182,56 | 100,35 | 25,21 |
| 2018 | 266,35 | 173,47 | 43,58 |

20.5.1.-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafa armatürler. Ampul malzeme bedelleri ayrıca poz 20.6. ya göre, Şebeke direklerinde kullanılan armatür borularıprfr^^Şrktş^ bedeli poz 7.5 'e göre, Aydınlatma direklerinde kullanılan kablunun (direğin altındaki anahtarlı ve montaj bedeli poz 32 'ye göre, anahtarlı otomatik sigortanın malzeme ve montaj bedeti poz 24.7.2. 'ye göre ayrıca ödenir. Aydınlatma direklerinde sigorta ile armatür bağlantı klamensi * arasında kullanılacak kablo eksiksiz olacaktır. Ancak; konsol boyu kadar olanının malzeme veÇ A montaj bedeli armatürün montaj bedeline dahildir. Şebeke direklerinde ise armatürün hatta irtibatı için kullanılan kablunun malzeme ve montaj bedeli armatürün montaj.jDİrim fiyatı içindedir.

b)Montaj :Poz 20.b deki şartlarla aynıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

20.5.1.-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.