

09.1.1.I-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

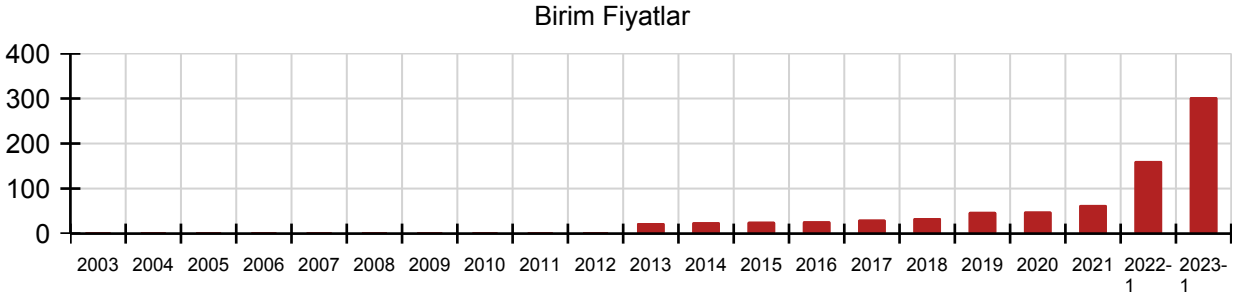
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 09.1.1.I-007 |
| Tanımı | 95mm ² Bakır İletken (I-Şehir içi-Beton Direğe) |
| Birimi | kg |
| Kurum | TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis] |
| Fasikül | 1. Bölge |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 23,52 | 1,83 | 1,31 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 25,35 | 2,02 | 1,45 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 49,05 | 4,36 | 3,11 |
| 2022-1 | 161,34 | 7,49 | 5,26 |
| 2021 | 63,66 | 4,76 | 3,40 |
| 2016 | 27,39 | 2,89 | 2,13 |
| 2018 | 34,59 | 3,50 | 2,55 |
| 2019 | 48,35 | 4,15 | 2,98 |
| 2017 | 31,18 | 3,10 | 2,28 |
| 2015 | 26,46 | 2,26 | 1,63 |
| 2023-1 | 303,11 | 12,93 | 9,04 |

09.1.1.I-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

- a) Malzeme: Şartnamesine uygun evsafta elektrolitik, örgülü bakır iletken.
- b) Montaj: Bakır iletkenlerin nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, Elektrik Genel Teknik Şartnamesine göre direklere çekilmesi, sehimlerin verilmesi, top başlarının yapılması, atlamaların (köprü) yapılması, iletkenlerin izolatörlere bağlanması, ek ve irtibat klemenslerinin, atlamalarda kullanılan som bakırların, bağ tellerinin malzeme ve montajları, montaj birim fiyatına dahil olup, bunlar için ayrıca bedel ödenmez ve ağırlıkları tel ağırlığına ilave edilmez. Zorunlu hallerde atlamalarda yeraltı kablosu kullanıldığı takdirde, kablonun malzeme ve montaj bedeli poz 32'ye göre ayrıca ödenir.

NOT:

1. Poz 9.1., 9.2., 9.3., 9.4. ve 9.5.'teki iletkenler S.B.A. beton direğe monte edildiklerinde iletken montaj bedeli % 10 artırılır.
2. Bakır iletkenler için kesitine uygun ek, durdurucu ve topbaşlarında çift klemens, atlamalarda tek klemens kullanılacaktır. (Askı ve gergi hırdavat takımlarının kullanılması hariç.)
3. Al iletkenler için kesitine uygun atlama ve branşmanlarda durdurucu ve top başlarında birer adet klemens, eklerde bükme ek borusu kullanılacaktır. St-Al iletkenler için kesitine uygun askı ve gergi takımı kullanılacaktır.
- 4- Monte edilmiş iletkenlerde malzeme ve montaja ait ödemeler, Birim Fiyat Kitabındaki kesitler karşısında gösterilen kilometrik ağırlıklara ve direklerin merkezleri arasında takeometre ile ölçülen hakiki direk ara mesafelerine göre yapılır. Kilometrik ağırlıklara, sehim, topbaşı ve zayıt dahildir, idarece verilen iletken için aynı kilometrik ağırlıklar kullanılarak hesap yapılır.
- 5- Poz 9.5.'de gösterilen malzeme ve montaja ait ödemelerde, direk merkezleri arasında takeometre ile ölçülen direk ara mesafeleri, metrajda esas alınır. Sehim ve zayıt farkı malzeme ve montaj birim fiyatlarına dahildir.

09.1.1.I-007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.