

11.2.1-014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

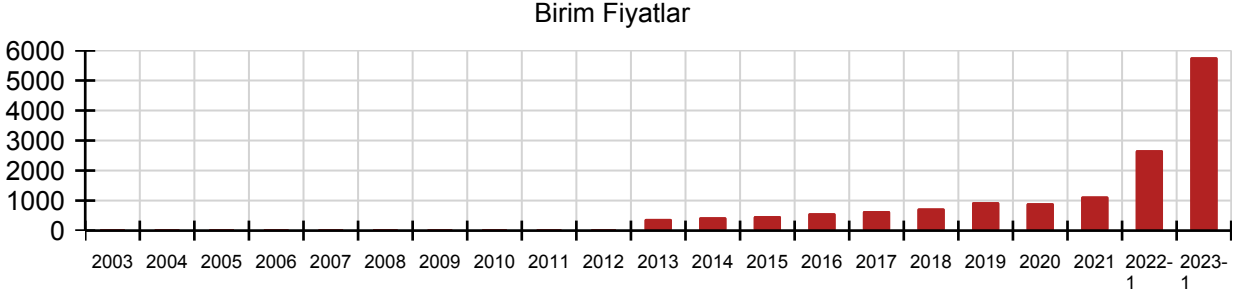
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 11.2.1-014 |
| Tanımı | 36kV, 2500A, Porselen, D/D Geçit İzolatörü |
| Birimi | Adet |
| Kurum | TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis] |
| Fasikül | 2. Bölge |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 389,54 | 91,15 | 36,64 |
| 2016 | 578,24 | 144,01 | 57,89 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 946,97 | 227,74 | 91,54 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 652,17 | 154,66 | 62,17 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 912,15 | 238,84 | 96,00 |
| 2022-1 | 2677,70 | 410,57 | 165,02 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 5773,05 | 709,27 | 285,08 |
| 2014 | 444,28 | 100,90 | 40,57 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 738,29 | 174,45 | 70,12 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 483,71 | 112,51 | 45,43 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 1137,47 | 261,19 | 104,99 |

11.2.1-014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine ve standardına uygun evsafıta, madeni flanşı ve soketleri yapıştırılmış vaziyette, İzolatörün içinden iletken ve somunları (tij) monte edilmiş olarak, topraklama civatası ile komple porselen veya basınçlı dökme epoksi reçineden mamul geçit izolatörü.

b) Montaj: İzolatörlerin nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, teknik kurallara göre montajı, (izolatörü levhaya bağlamak için gerekli civatalar, serfil ve serfil civataları ile gerektiğinde kullanılacak Al-Cu adaptör parçasının malzeme ve montaj bedelleri montaj birim fiyatına dahildir.) Tespit levhası, çerçeveleri vs. demir aksam bedeli poz 5.4.1.veya 5.5.2.'ye göre ayrıca ödenir. (Basınçlı dökme epoksi reçineden olduğu takdirde, levha için ayrıca malzeme ve montaj bedeli ödenmez.)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

11.2.1-014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.