

### 03.1.3-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.1.3-010

**Tanımı** ø60/54mm İçi Boş Bakır Bara (4.78 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

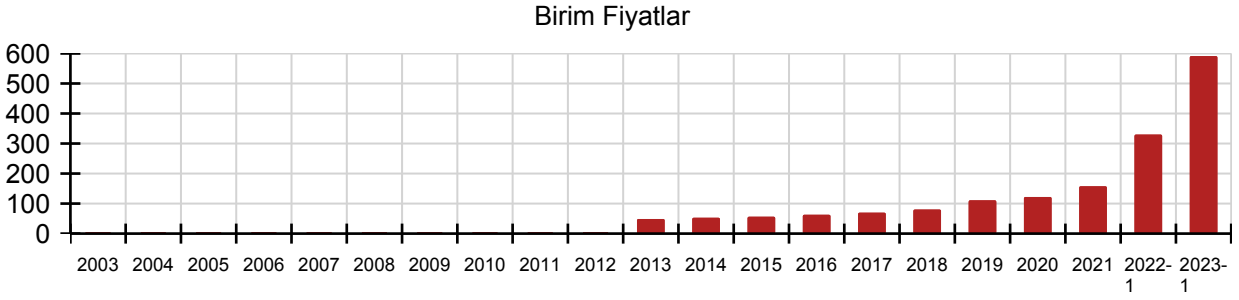
**Fasikül** 3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	62,78	32,80	22,72
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	56,25	26,60	18,40
2004	0,00	0,00	0,00
2014	52,80	24,34	16,81
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	69,71	35,35	24,48
2013	48,67	21,98	15,18
2019	110,83	52,89	36,59
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	329,87	97,10	67,12
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	121,97	55,33	38,28
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	591,19	168,21	116,18
2021	157,59	60,30	41,72
2018	80,16	40,20	27,83

### 03.1.3-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Birim Fiyatları Grafiđi



#### Yapım Şartları

- a) Malzeme: Dikdörtgen veya daire kesitli içi boş veya dolu olmak üzere her kesitte şartnamesine ve standardına uygun elektrolitik bakır baralar. Gerektiğinde kullanılacak fleksibül ara parçasının malzeme bedeli bakır bara malzeme fiyatından ödenir.
- b) Montaj: Baraların nakli, nakliye için gerekli sigorta masrafları, kesilip kıvrılması, delinmesi, baraların şartnamesine uygun boyanması ve laklanması ile montajı, montaj için gereken yerlere fleksibül (elastik) ara parça konması (malzeme bedeli ayrıca ödenir) pirinç civata, klemens, kablo pabucu ve mesnet izolatörlerine bağlamak için serfil (bara tutucusu) vs. malzemenin, malzeme ve montaj bedeli montaj birim fiyatına dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

### 03.1.3-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

#### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.