

### 03.1.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.1.2-002

**Tanımı** ø8mm İçi Dolu Bakır Bara (0.45 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

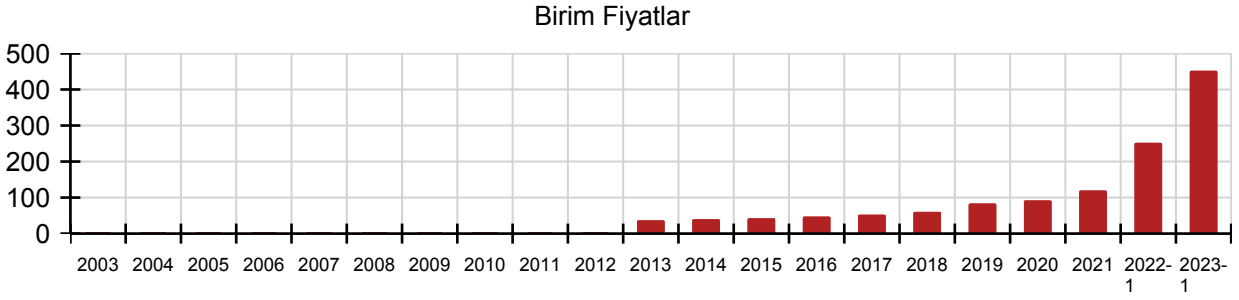
**Fasikül** 1. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2013	36,75	15,90	11,00
2020	92,10	40,04	27,75
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2019	83,58	38,31	26,54
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	252,05	70,20	48,59
2011	0,00	0,00	0,00
2021	119,59	43,58	30,23
2015	42,42	19,26	13,33
2016	47,22	23,80	16,50
2023-1	452,02	121,57	84,17
2018	60,36	29,14	20,19
2014	39,84	17,61	12,18
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	52,48	25,64	17,77
2005	0,00	0,00	0,00

## 03.1.2-002 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 fleksibıl 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 fleksibıl (elastik) ara parça konması (malzeme bedeli ayrıca ödenir) pirinç cıvata, klemens, kablo pabucu ve mesnet izolatörlerine bağlamak için serfil (bara tutucusu) vs. malzemenin, malzeme ve montaj bedeli montaj birim fiyatına dahildir.

## 03.1.2-002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.