

### 03.1.2-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

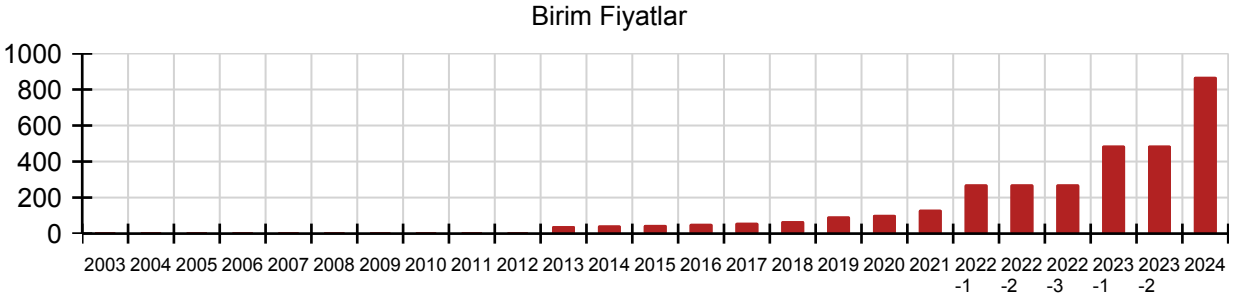
<b>Poz No</b>	<b>03.1.2-004</b>
<b>Tanımı</b>	ø16mm İçi Dolu Bakır Bara (1.80 kg/m)
<b>Birimi</b>	kg
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge (2024 ve Öncesi)

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	41,52	20,67	14,30
2014	45,12	22,89	15,83
2015	48,20	25,04	17,33
2016	54,36	30,94	21,45
2017	60,17	33,33	23,10
2018	69,09	37,87	26,24
2019	95,05	49,78	34,49
2020	104,06	52,00	36,07
2021	132,60	56,59	39,29
2022-1	272,99	91,14	63,16
2022-2	272,99	91,14	63,16
2022-3	272,99	91,14	63,16
2023-1	488,49	158,04	109,42
2023-2	488,49	158,04	109,42
2024	870,38	275,03	190,20

## 03.1.2-004 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.

## 03.1.2-004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.