

### 03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

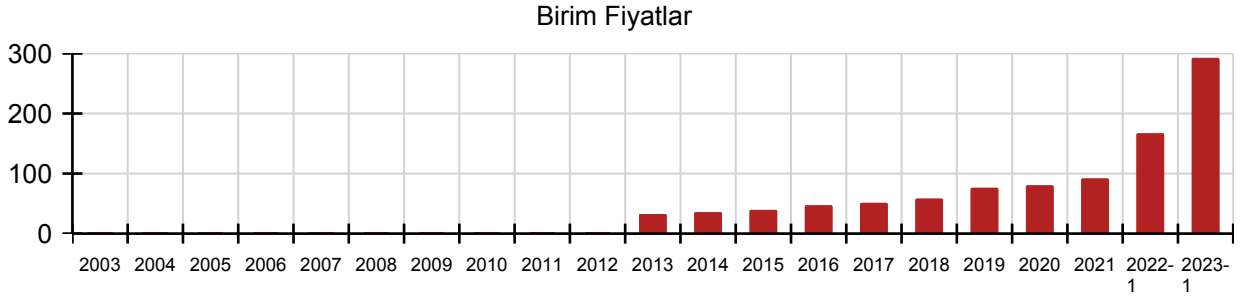
<b>Poz No</b>	<b>03.2.3-001</b>
<b>Tanımı</b>	ø20/16mm İçi Boş Alüminyum Bara (0.310 kg/m)
<b>Birimi</b>	kg
<b>Kurum</b>	TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]
<b>Fasikül</b>	3. Bölge

#### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	39,48	30,73	21,40
2014	35,69	28,02	19,50
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	166,94	111,44	77,54
2017	51,22	41,04	28,59
2020	80,31	63,78	44,43
2012	0,00	0,00	0,00
2016	47,12	38,17	26,60
2003	0,00	0,00	0,00
2018	58,24	46,57	32,43
2013	32,56	25,27	17,59
2023-1	292,65	192,75	134,08
2019	76,29	61,12	42,55
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	91,81	69,33	48,32
2005	0,00	0,00	0,00

## 03.2.3-001 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 evsafta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibil ara parçasının malzeme bedeli alüminyum bara malzeme fiyatından ödenir.

b) Montaj: 3.1.b'deki şartlarla. Ayrıca ek bağlantı yerlerinde korozyonu ve pil olayını önleyici tedbirler alınacaktır.

NOT: Poz 3.1. ve 3.2.'deki bakır ve alüminyum baraların malzeme ve montaja ait ödemeleri, Birim Fiyat Cetvelinde verilen birim (kg/m) ağırlıklara göre net bara ağırlığı hesaplanarak yapılır.

## 03.2.3-001 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.