

## 20.5.1.-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 20.5.1.-005

**Tanımı** 400W Sodyum Buharlı Armatür Demir, Ağaç ve Beton Direklerde, Ampülü Hariç

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

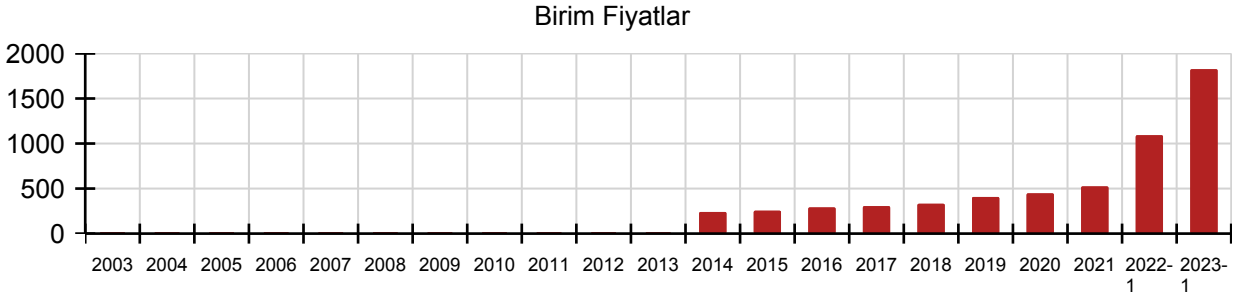
**Fasikül** 2. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	304,84	153,80	38,64
2016	290,42	143,22	35,98
2004	0,00	0,00	0,00
2020	446,75	237,46	59,67
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	406,73	226,44	56,90
2013	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	1091,85	408,13	102,56
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	1825,03	705,13	177,26
2012	0,00	0,00	0,00
2014	240,14	100,35	25,21
2015	254,15	111,89	28,12
2018	331,39	173,47	43,58
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	523,94	259,66	65,25

## 20.5.1.-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Standardına ve şartnamesine uygun evsafa armatürler. Ampul malzeme bedelleri ayrıca poz 20.6. ya göre, Şebeke direklerinde kullanılan armatür borularıprfr^^Şrktş^ bedeli poz 7.5 'e göre, Aydınlatma direklerinde kullanılan kablunun (direğin altındaki anahtarlı ve montaj bedeli poz 32 'ye göre, anahtarlı otomatik sigortanın malzeme ve montaj bedeti poz 24.7.2. 'ye göre ayrıca ödenir. Aydınlatma direklerinde sigorta ile armatür bağlantı klamensi \* arasında kullanılacak kablo eksiksiz olacaktır. Ancak; konsol boyu kadar olanının malzeme veÇ A montaj bedeli armatürün montaj bedeline dahildir. Şebeke direklerinde ise armatürün hatta irtibatı için kullanılan kablunun malzeme ve montaj bedeli armatürün montaj.jDİrim fiyatı içindedir.

b)Montaj :Poz 20.b deki şartlarla aynıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 20.5.1.-005 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.