

## 20.5.1.-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 20.5.1.-003

**Tanımı** 150W Sodyum Buharlı Armatür Demir, Ağaç ve Beton Direklerde, Ampülü Hariç

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

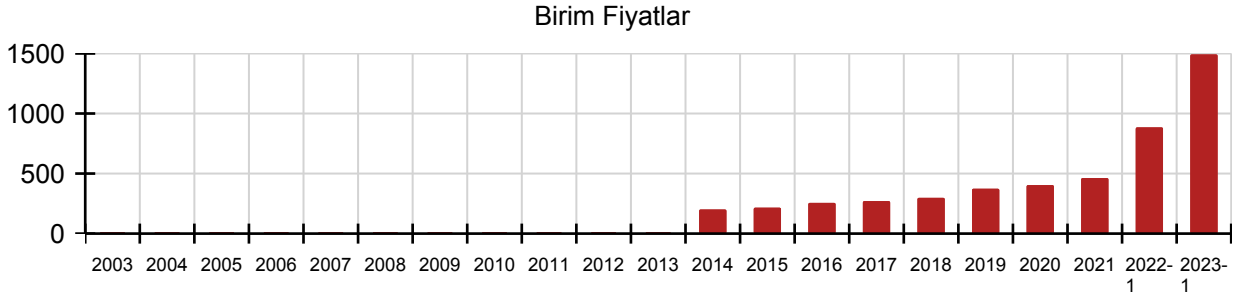
**Fasikül** 3. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	215,90	132,24	33,23
2017	270,60	181,77	45,67
2014	200,81	118,60	29,80
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	884,54	482,44	121,31
2010	0,00	0,00	0,00
2019	373,67	267,64	67,27
2018	297,90	205,02	51,52
2016	255,82	169,26	42,52
2020	403,77	280,68	70,55
2023-1	1491,96	833,34	209,49
2021	462,35	306,93	77,17
2011	0,00	0,00	0,00

## 20.5.1.-003 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.-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.