

## 05.5.3.2-110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 05.5.3.2-110

**Tanımı** AD3- 80/10, 103 kg/Ad, Galvanizli, Çok Köşeli (poligon) Sac Aydınlatma Direği, üç konsollu tip (05.5.3.2- 2M pozundaki montaj bedeli ile direk ağırlığı -kg- çarpılarak malzeme bedeline eklenmiş, böylece montaj dahil birim fiyat elde edilmiştir)

**Birimi** Adet

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

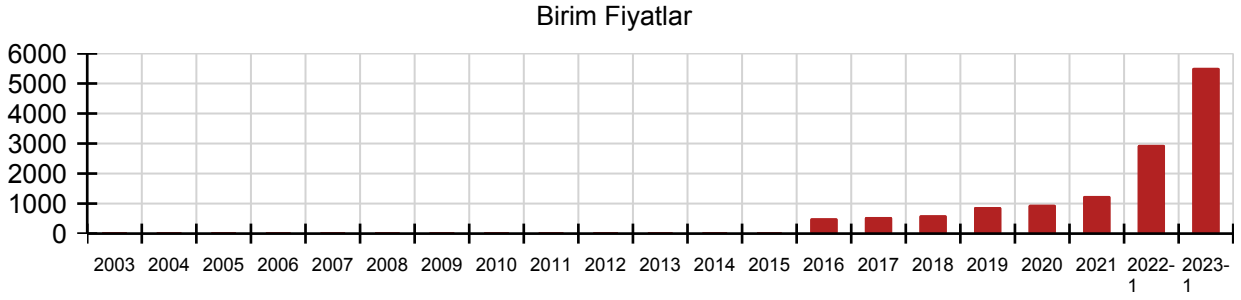
**Fasikül** 1. Bölge

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	960,14	284,28	116,39
2009	0,00	0,00	0,00
2019	884,35	265,74	106,09
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	553,47	174,07	64,89
2023-1	5520,72	896,10	401,70
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	608,80	199,82	77,25
2015	0,00	0,00	49,44
2004	0,00	0,00	0,00
2016	508,62	158,62	57,68
2021	1253,66	317,24	133,90
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	2954,60	508,82	221,45
2014	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00

## 05.5.3.2-110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Şartnamesine, standardına ve tasdikli statik projesine uygun olarak en az 3 mm kalınlığında sacdan, çok köşeli (poligon) konik, şekilde ve sıcak tek daldırma çinko ile galvanizlenmiş olarak imal edilmiş sac direk, örnek : 5.5.3.1.' in aynı. Montajda kullanılan; galvanizli sac tablo cıvata, somun, rondela, ankraj cıvatası malzeme bedeline dahildir.

b) Montaj: Galvanizli Sac Aydınlatma Direkleri, temel seçim tablosunda belirtilen temel şekli ve ölçülerinde hazırlanan temele montaj edilecektir. Bu direkler ankraj temelli olarak montaj edilecektir. Ödemede, birim fiyat kitabındaki direğin ağırlığı esas alınacaktır. Nakliye ve nakliye sigortası, beton temelin hazırlanması, çıkacak toprağın idarece gösterilen yere atılması, kullanılan kum, çimento vs. malzemelerin bedeli her türlü kaplama ve zeminde çukur kazılması, bozulan tretuar ve kaldırımların eski hale getirilmesi montaj birim fiyatına dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 05.5.3.2-110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.