

05.5.3.2-100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 05.5.3.2-100

Tanımı AD3- 50/10, 63 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]

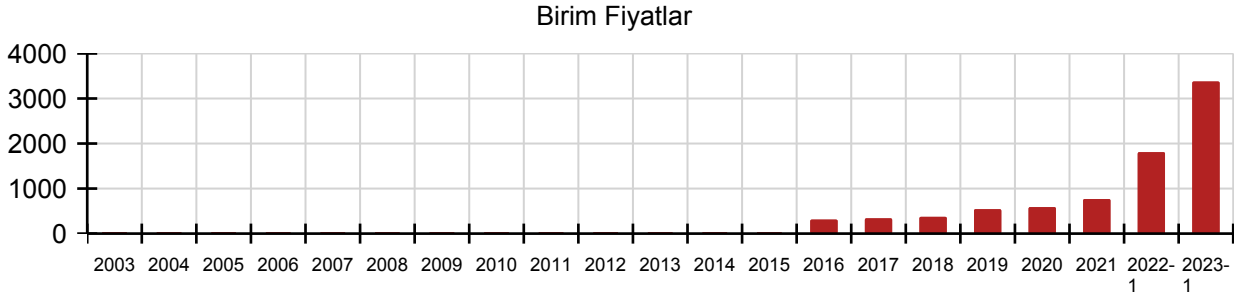
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	311,12	97,02	35,28
2015	0,00	0,00	30,24
2017	338,57	106,47	39,69
2018	372,40	122,22	47,25
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	587,31	173,88	71,19
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	1807,34	311,22	135,45
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	3377,04	548,10	245,70
2014	0,00	0,00	0,00
2019	540,95	162,54	64,89
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	766,86	194,04	81,90
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00

05.5.3.2-100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



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.

05.5.3.2-100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.