

05.5.3.1-037 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 05.5.3.1-037

Tanımı ADT-90/20, 130 kg/Ad (Çift konsollu) (Galvanizli, Daire Kesitli Ayd.Direği, 05.5.3.1- 1M 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]

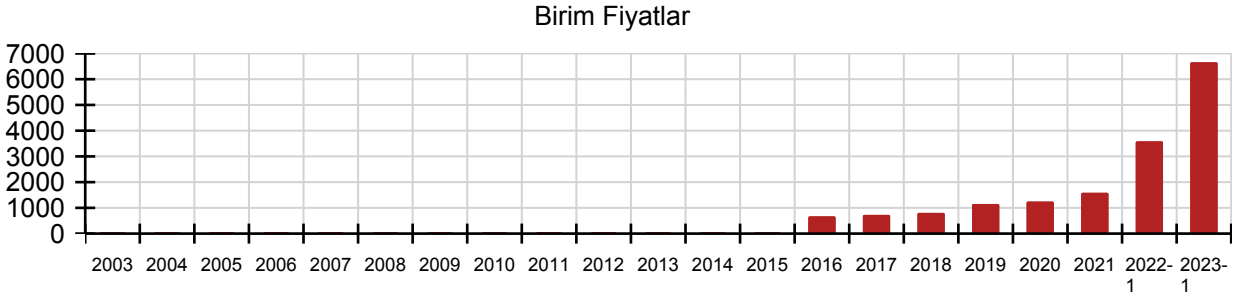
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	1244,67	496,60	201,50
2010	0,00	0,00	0,00
2019	1151,39	466,70	185,90
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	3584,57	877,50	370,50
2006	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	87,10
2023-1	6657,88	1539,20	663,00
2016	669,50	282,10	105,30
2011	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	804,98	352,30	137,80
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	1586,36	549,90	227,50
2017	726,80	306,80	117,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00

05.5.3.1-037 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 daire kesitli konik şekilde ve sıcak tek daldırma çinko ile galvanizlenmiş olarak imal edilmiş sac direk örnek : AD2 60/8 tipinde ; AD : Aydınlatma Direği, 2 : iki adet Konsollu olduğunu, 60 : 6m'lik direk boyunu, 8:80 Cm'lik konsol boyunu göstermektedir.

b) Montaj: Galvanizli Sac Aydınlatma Direkleri, temel seçim tablosunda belirtilen temel şekli ve ölçülerinde hazırlanan temele montaj edilecektir. Bu direklerin montajı gömme temelli olarak yapılacaktır, 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.

05.5.3.1-037 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.