

05.5.3.1-018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 05.5.3.1-018

Tanımı ADT-100/20, 177 kg/Ad (Tek 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
2003	0,00	0,00	0,00
2017	989,62	417,72	159,30
2016	911,59	384,09	143,37
2018	1096,03	479,67	187,62
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	1694,70	676,14	274,35
2023-1	9065,21	2095,68	902,70
2005	0,00	0,00	0,00
2021	2159,95	748,71	309,75
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	1567,70	635,43	253,11
2010	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	118,59
2022-1	4880,67	1194,75	504,45
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

05.5.3.1-018 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.

05.5.3.1-018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.