

05.5.3.2-102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 05.5.3.2-102

Tanımı AD3- 60/5, 72 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]

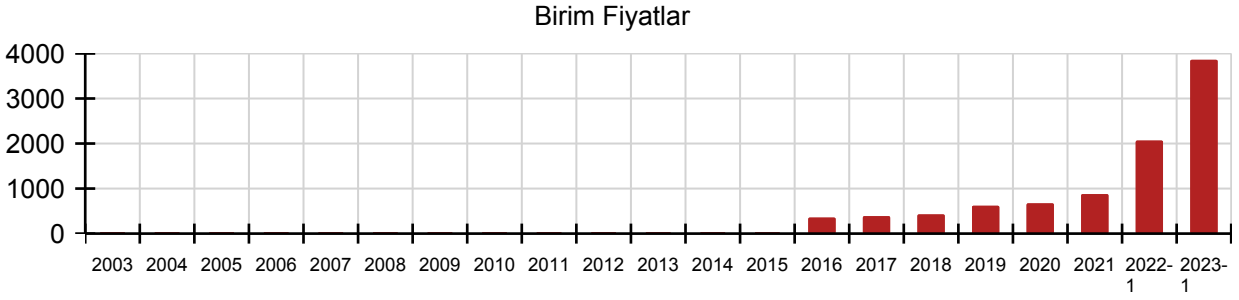
Fasikül 1. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	34,56
2010	0,00	0,00	0,00
2018	425,57	139,68	54,00
2017	386,88	121,68	45,36
2007	0,00	0,00	0,00
2020	671,16	198,72	81,36
2023-1	3859,12	626,40	280,80
2009	0,00	0,00	0,00
2019	618,18	185,76	74,16
2005	0,00	0,00	0,00
2021	876,34	221,76	93,60
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	2065,34	355,68	154,80
2013	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2016	355,48	110,88	40,32
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00

05.5.3.2-102 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 civata, somun, rondela, ankraj civatası 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.

05.5.3.2-102 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.