

## 35.540.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.540.2007

**Tanımı** Çok Tüplü 24 fiberli 2x12 9/125 SM Zırlı F/O Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

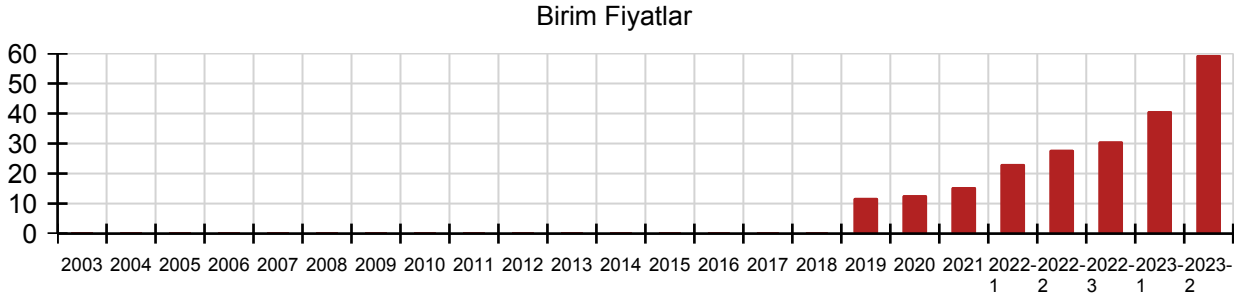
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	11,90	4,80	2,40
2018	0,00	0,00	0,00
2021	15,50	6,90	3,45
2022-3	30,70	11,80	5,90
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	27,92	9,00	4,50
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	23,20	9,00	4,50
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	59,50	29,30	14,65
2005	0,00	0,00	0,00
2020	12,80	5,65	2,83
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	40,80	18,30	9,15

## 35.540.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO (Ölçü: m)

Single mode (SM) fiber optik kablolar; Geniş ve yerel alan şebekeleri (WAN-LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA), kablo TV sistemlerinde, uzak mesafelere yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı 9/125 µm olup, her bir damar ayrıca 250 micron çapında kılıfla sarılmaktadır. Korugasyonlu/Oluklu çelik bant zırlı veya zırhsız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere "Thixotropic jel" dolgulu olur. En fazla optik zayıflama; 1310 nm'de: 0,38 dB/km, 1550 nm'de: 0,25 dB/km'dir. TS EN 60793-1-1, TS EN 60794-1-23 standartlarına uygun. Sadece özel kaynak makinesiyle "fusion splice" yöntemiyle sonlandırılıp, OTDR test cihazı ile uçtan uca test edildikten sonra servise verilir. Her fiber optik kablo; döşendikten sonra OTDR cihazı ile test edilip, test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.540.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.