

## 35.540.1020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.540.1020

**Tanımı** Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 50/125 OM2 MM Zırlı F/O Kablo

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

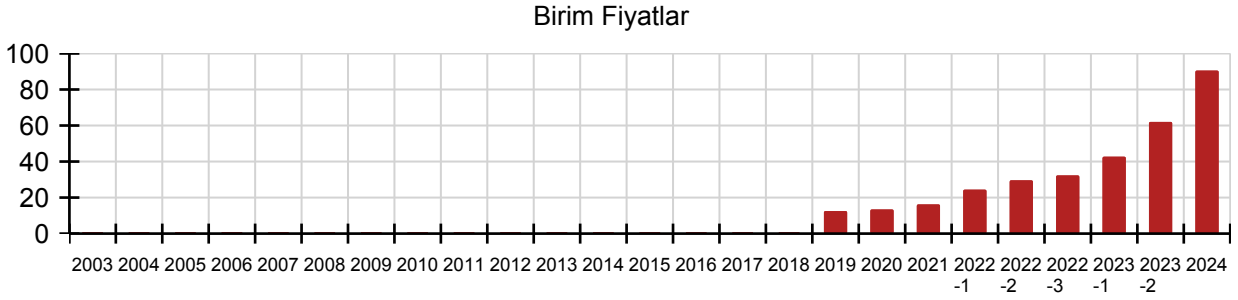
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	16,20	6,90	3,45
2018	0,00	0,00	0,00
2022-1	24,40	9,00	4,50
2020	13,40	5,65	2,83
2022-3	32,30	11,80	5,90
2019	12,50	4,80	2,40
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	90,50	38,10	19,05
2023-1	42,70	18,30	9,15
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	29,57	9,00	4,50
2008	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2023-2	62,00	29,30	14,65
2015	0,00	0,00	0,00

## 35.540.1020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

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

Multi mode (MM) fiber optik kablolar; yerel alan şebekeleri (LAN), Kapalı devre güvenlik kamera sistemleri (CCTV), Endüstriyel otomasyon sistemlerinde (SCADA) yüksek kaliteli ses, veri ve görüntü iletimi amacıyla kullanılmaktadır. Fiber öz/damar çapı: 62,5/125 µm (OM1), 50/125 µm (OM2, OM3). Korugasyonlu/Oluklu çelik bant zırlıklı veya zırlıksız, Polietilen dış kılıflı, su yürümesini önlemek üzere buffer tüplerinde "Thixotropic Jel" dolguludur, En fazla optik zayıflama; 850 nm'de: 3 dB/km, 1300 nm'de: 1 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 ve sonlandırma kutusunda sonlandırıldıktan sonra OTDR cihazı ile test edilip test raporları idareye verilecektir. Her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.540.1020 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.