

35.540.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	35.540.2006 (880-619)
Tanımı	24 core SM Zırlı F/O Kablo, SINGLE MODE FİBER OPTİK KABLO
Birimi	m
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

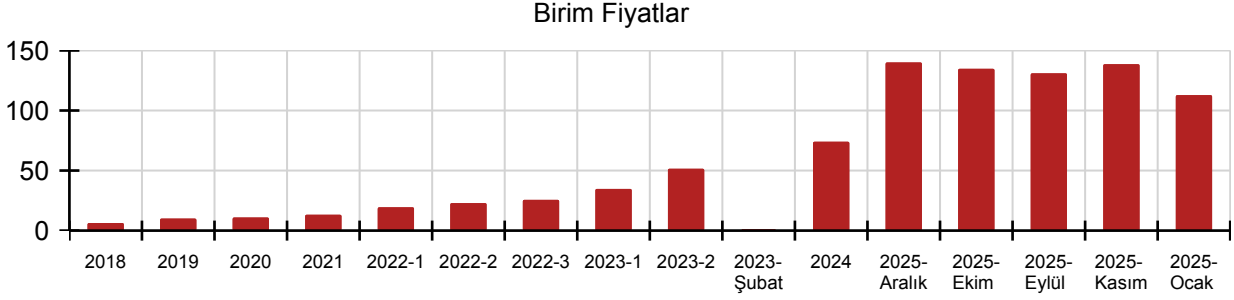
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	140,01	94,96	47,48
2025-Kasım	138,54	94,14	47,07
2025-Ekim	134,73	91,80	45,90
2025-Eylül	130,94	88,94	44,47
2025-Ocak	112,78	76,88	38,44
2024	74,00	38,10	19,05
2023-2	51,50	29,30	14,65
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	34,70	18,30	9,15
2022-3	25,60	11,80	5,90
2022-2	22,86	9,00	4,50
2022-1	19,40	9,00	4,50
2021	13,20	6,90	3,45
2020	10,90	5,65	2,83
2019	10,00	4,80	2,40
2018	6,30	2,70	1,35

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.540.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

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.

35.540.2006 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.540.2006		Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24 9/125 SM Zırhlı F/O Kablo	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,130000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,130000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.