

## 35.415.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.415.1503 (832-111/3)

**Tanımı** Alıcı/verici-reflektörlü tip, alıcı-verici ve reflektör arasındaki algılama mesafesi 10 m'den 100 m'ye kadar açılabilen, Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü ve montajı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

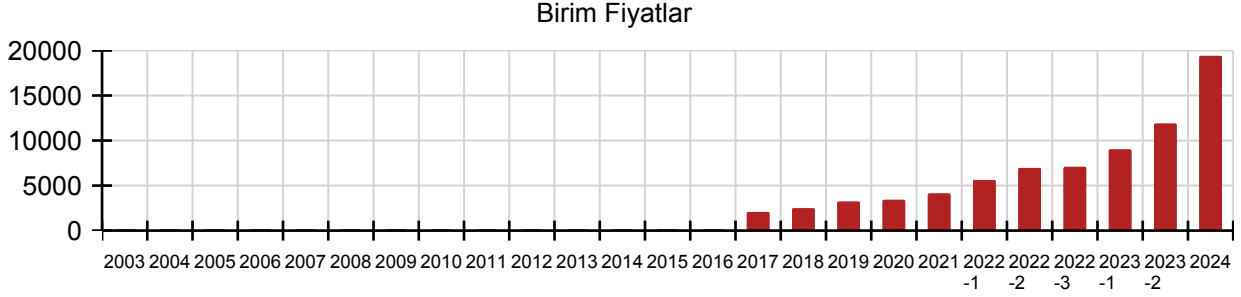
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	6956,10	399,00	199,50
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	7080,00	519,00	259,50
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-1	5610,00	399,00	199,50
2020	3420,00	327,00	163,50
2018	2480,00	220,00	110,00
2021	4120,00	399,00	199,50
2007	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	2070,00	192,00	96,00
2024	19400,00	2460,00	1230,00
2019	3220,00	278,00	139,00
2023-2	11880,00	1290,00	645,00
2023-1	9010,00	803,00	401,50

## 35.415.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Yangın ihbar sisteminde, geniş hacim ve yüksek tavanlı mekanlarda kullanılan konvansiyonel ışın tipi duman dedektörü, alıcı-vericili veya alıcı/verici-reflektörlü model kullanılacaktır. Dedektörün dumanı algılama hassasiyeti, en az üç farklı seviyede ayarlanabilmelidir. Dedektörün sıfırlanması (reset) santral üzerinden yapılabilmeli, harici bir reset ünitesine ihtiyaç duyulmamalıdır. Işın tipi duman dedektörü kirlenme kompanzasyonu yapabilmeli ve kirlenme seviyesi sınır değere geldiğinde hata sinyali verebilmelidir. Dedektör üzerinde paralel ihbar lambası çıkışı olacaktır. Alıcı-vericili modelde alıcı ve verici cihazlar arasında senkronize çalışmayı ve bilgi (data) haberleşmesini sağlayan uygun cinsten ve kesitte yangın kablosu kullanılmalıdır. Işın tipi duman dedektörü TS EN 54-12 standardına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Dedektörün temini, iş yerine nakli, her türlü ufak malzeme dâhil test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.415.1503 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.