

## 35.415.1450 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

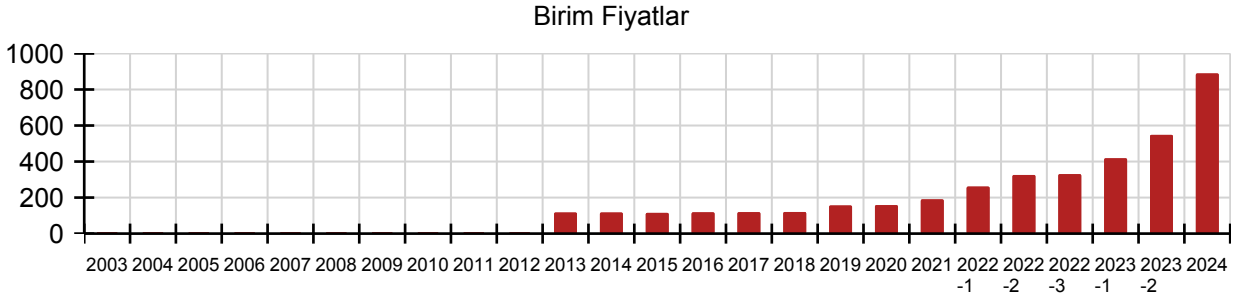
<b>Poz No</b>	<b>35.415.1450 (832-106)</b>
<b>Tanımı</b>	Konvansiyonel optik duman dedektörü ve montajı
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	330,00	16,30	8,15
2022-2	325,45	12,50	6,25
2018	120,00	6,85	3,43
2014	117,00	4,00	2,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	117,00	4,00	2,00
2016	118,00	5,50	2,75
2015	115,00	4,40	2,20
2019	156,00	8,65	4,33
2020	158,00	10,20	5,10
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	418,00	25,20	12,60
2021	190,00	12,50	6,25
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	261,00	12,50	6,25
2005	0,00	0,00	0,00
2017	119,00	5,95	2,98
2024	889,00	77,00	38,50
2023-2	548,00	40,40	20,20

## 35.415.1450 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Konvansiyonel optik duman dedektörü ve montajı (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)  
Dedektör optik yöntem ile duman algılaması yapacaktır. Dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olacaktır. Dedektör paralel ihbar lambası bağlantısına uygun olacak ve takılıp sökülebilmesini sağlayan bir sokete sahip olacaktır. Dedektör TS EN 54-7 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.

## 35.415.1450 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.