

## 35.410.2060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

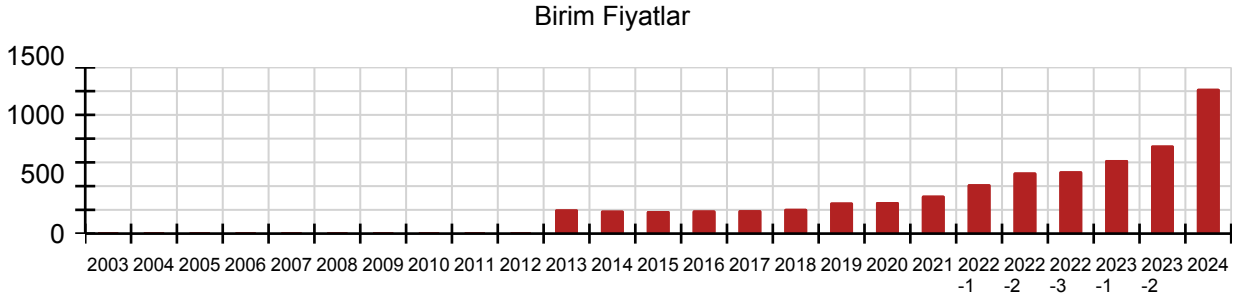
<b>Poz No</b>	<b>35.410.2060 (833-530)</b>
<b>Tanımı</b>	Adresli kombine optik duman ve sıcaklık dedektörü
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	194,00	10,00	5,00
2015	190,00	11,00	5,50
2011	0,00	0,00	0,00
2018	209,00	17,10	8,55
2013	204,00	10,00	5,00
2022-2	515,00	31,00	15,50
2023-1	620,00	62,50	31,25
2003	0,00	0,00	0,00
2016	195,00	13,80	6,90
2021	320,00	31,00	15,50
2017	197,00	14,90	7,45
2020	266,00	25,40	12,70
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	416,00	31,00	15,50
2023-2	742,00	100,00	50,00
2009	0,00	0,00	0,00
2019	262,00	21,60	10,80
2010	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2024	1220,00	190,00	95,00
2022-3	525,00	40,40	20,20

## 35.410.2060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Adresli kombine optik duman ve sıcaklık dedektörü (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır. Dedektör aynı zamanda sabit sıcaklık dedektörü ya da sıcaklık artış hızı dedektörü olarak çalışacak şekilde programlanabilecektir. Dedektör üzerinde, uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az bir adet led ışığı olacaktır ve paralel ihbar lambası bağlantısına uygun ve takılıp sökülebilmesini sağlayan bir sokete sahip olacaktır. Dedektörlerin adreslenmesi herhangi bir konum anahtarı, el tipi dedektör programlama cihazı ile veya yangın algılama ve ihbar santrali üzerinden otomatik olarak yapılabilir. Dedektör TS EN 54-5 ve 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.

## 35.410.2060 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.