

## 35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.410.2510 (833-538)

**Tanımı** Adresli Optik Duman dedektörlü havalandırma kanalı örnek alma cihazı

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

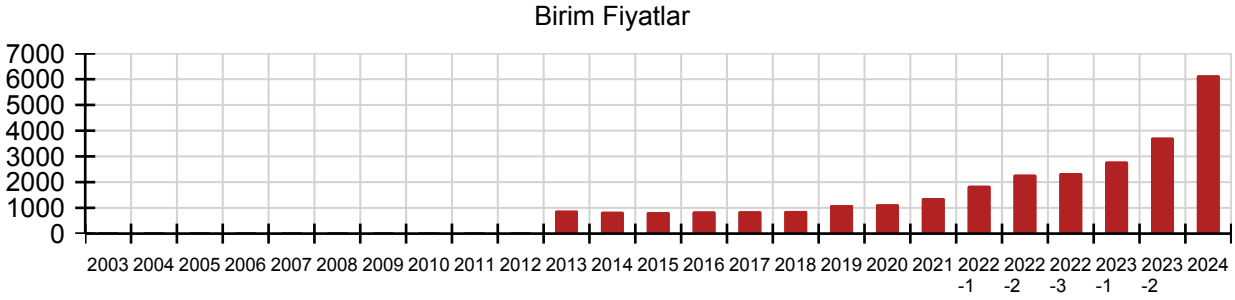
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	2350,00	242,00	121,00
2017	867,00	89,00	44,50
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	2800,00	375,00	187,50
2019	1110,00	129,00	64,50
2014	849,00	60,00	30,00
2003	0,00	0,00	0,00
2024	6150,00	1140,00	570,00
2020	1140,00	152,00	76,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	1860,00	186,00	93,00
2021	1380,00	186,00	93,00
2022-2	2291,40	186,00	93,00
2023-2	3730,00	600,00	300,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	835,00	66,00	33,00
2018	880,00	102,00	51,00
2013	893,00	60,00	30,00
2016	860,00	82,50	41,25

## 35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Adresli Optik Duman dedektörlü havalandırma kanalı örnek alma cihazı (Ölçü: Adet, İhzarat: %60) İçerisine entegre edilmiş adresli optik duman dedektörü ile havalandırma kanallarında duman algılanması için kullanılmalıdır. Havalandırma kanalından adresli optik duman dedektörüne optimum hava akışı sağlayarak örnekleme yapabilmeli ve güvenli bir algılama yapabilmek için uygun hızını elde edecek tasarıma sahip olmalıdır. ABS gövdeye veya metal, içerisindeki dedektörün işlevlerinin görülebileceği seffaf kapağa sahip olmalıdır. Örnek alma borusu, paslanmayı önlemek için alüminyum malzemeden imal edilmelidir. TS EN 54-7 ve TS EN 54-27 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 olan adresli optik duman dedektörlü havalandırma kanalından örnek alma cihazı temini, yerine montajı, yangın ihbar sortilerine bağlanması her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.410.2510 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.