

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

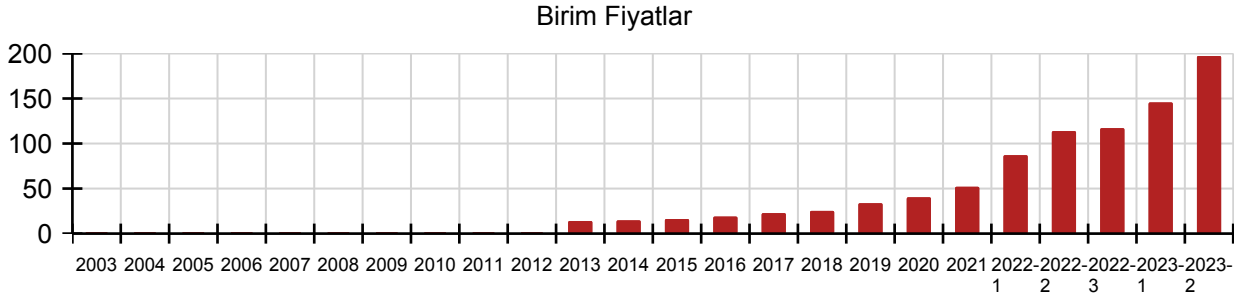
<b>Poz No</b>	<b>25.705.1104 (1003-104)</b>
<b>Tanımı</b>	Sarkık DN 20, Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	14,00	2,00	1,00
2014	14,70	2,20	1,10
2005	0,00	0,00	0,00
2018	25,20	3,75	1,88
2004	0,00	0,00	0,00
2017	22,70	3,25	1,63
2007	0,00	0,00	0,00
2021	52,00	6,85	3,42
2008	0,00	0,00	0,00
2020	40,30	5,60	2,80
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	87,04	10,79	5,40
2011	0,00	0,00	0,00
2016	18,90	3,00	1,50
2022-3	117,06	14,06	7,03
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	113,79	10,79	5,40
2006	0,00	0,00	0,00
2023-2	197,19	35,94	17,97
2015	16,20	2,40	1,20
2023-1	145,63	21,88	10,94
2019	33,70	4,75	2,38
2003	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### OTOMATİK YANGIN SPRINKLERİ (Ölçü: Adet)

Yangının ısı sonucu, cam veya eriyen metalin açılmasıyla, arkasındaki basınçlı suyun otomatik olarak yangının üzerine püskürtülmesini sağlayan, standart tepkili, pirinç malzemeden imal, dişli bağlantılı, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, TS EN 12259-1'e uygun, otomatik yangın sprinklerinin iş yerinde temini, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.