

## 25.727.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.727.5201

**Tanımı** 1 m3 e kadar - en az 1 kg Nozullu sistem, Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

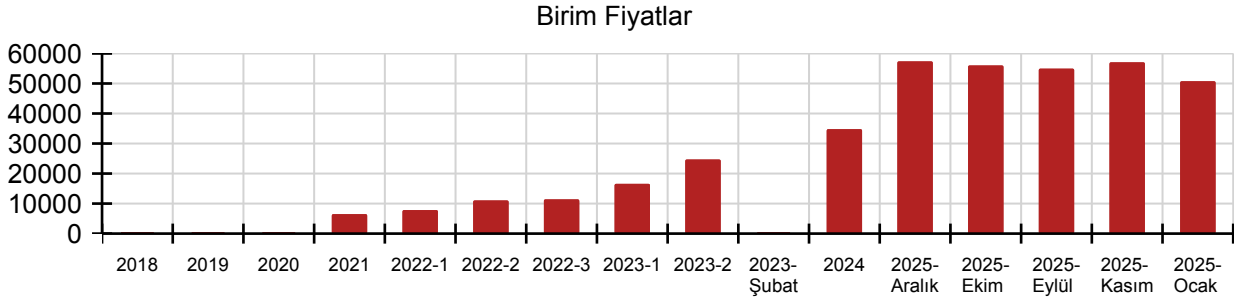
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	57352,49	12970,13	6485,07
2025-Kasım	57039,60	12858,83	6429,42
2025-Ekim	55998,58	12539,10	6269,55
2025-Eylül	54937,73	12146,23	6073,12
2025-Ocak	50737,50	10500,00	5250,00
2024	34770,00	7945,00	3972,50
2023-2	24675,00	4812,50	2406,25
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	16574,00	2394,00	1197,00
2022-3	11392,55	1547,00	773,50
2022-2	11035,55	1190,00	595,00
2022-1	7820,00	1190,00	595,00
2021	6468,75	1000,00	500,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.727.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Pano içinde bulunan elektrik/elektronik ekipmanların yangına karşı korunması için kullanılmak üzere; Söndürücü gaz, HFC227EA / FK-5-1-12 içeriklerinden oluşacak, 12/16 barda kuru nitrojen ile CE uygunluk işaretiyle sahip silindirek ile depolanacaktır. Onaylı projesine uygun olarak, sistemde gaz boşaltma vanası, sabitleme braketi, manometre ve üzerinde ısıya duyarlı özel orifisleri olan plastik esaslı kırmızı esnek sensör hortumlardan ve çelik çekme boru hattından ve nozullardan oluşacaktır. Korunan pano içerisindeki sıcaklık yaklaşık 110 °C'ye ulaştığında, esnek hortum üzerindeki özel orifislerin yırtılması ve hortum içindeki basıncı düşmesi ile yangın algılanıp, silindir üzerindeki vana tetiklenerek söndürücü gazın boşaltılması çelik çekme borular ile nozullardan sağlanacaktır. Sistemde kullanılacak silindir, çelik borulama, nozullar, diğer ekipmanlar, tüm montaj ve bağlantı elemanları dâhil projesine uygun olarak işyerine temini ve çalışır halde montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.727.5201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.727.5201		1 m <sup>3</sup> e kadar - en az 1 kg (Rayici)	Tk	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	14,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	14,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	14,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.