

25.727.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.727.5206

Tanımı 5-6 m3 arası -en az 6 kg Nozullu sistem, Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

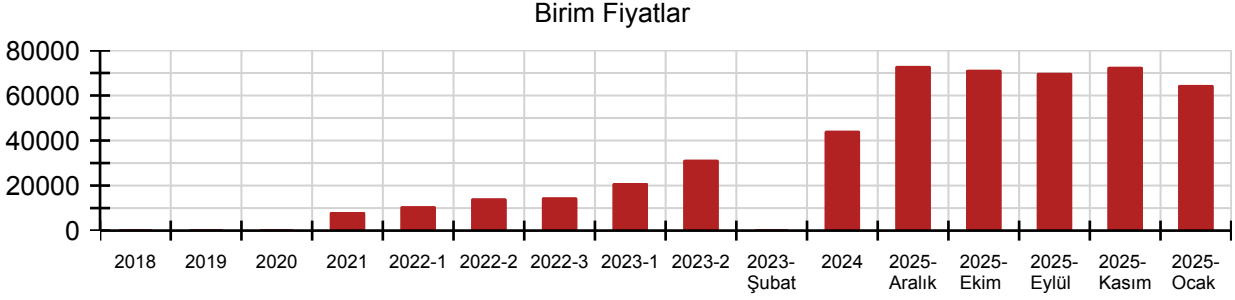
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	73136,20	16675,88	8337,94
2025-Kasım	72736,65	16532,78	8266,39
2025-Ekim	71407,99	16121,70	8060,85
2025-Eylül	70053,10	15616,58	7808,29
2025-Ocak	64687,50	13500,00	6750,00
2024	44340,00	10215,00	5107,50
2023-2	31462,50	6187,50	3093,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	21128,00	3078,00	1539,00
2022-3	14735,25	1989,00	994,50
2022-2	14276,25	1530,00	765,00
2022-1	10800,00	1530,00	765,00
2021	8265,63	1250,00	625,00
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.

25.727.5206 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.

25.727.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.727.5206		5-6 m ³ arası -en az 6 kg (Rayici)	Tk	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	18,000000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	18,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	18,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.