

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

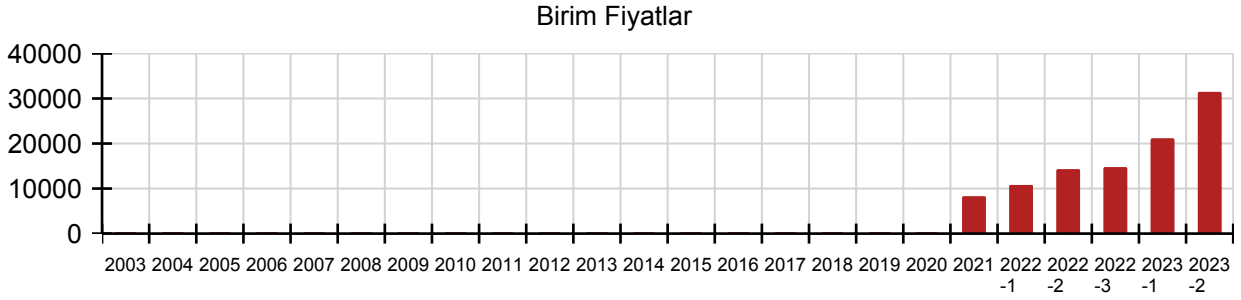
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-2	14276,25	1530,00	765,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-3	14735,25	1989,00	994,50
2017	0,00	0,00	0,00
2021	8265,63	1250,00	625,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2023-2	31462,50	6187,50	3093,75
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	10800,00	1530,00	765,00
2023-1	21128,00	3078,00	1539,00
2014	0,00	0,00	0,00

25.727.5206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Nozullu sistem : 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 işaretine sahip silindirler ile depolanacaktır .Onaylı projesine uygun olarak , sistemde gaz boşaltma vanası, sabitleme braket, 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 dahil projesine uygun olarak iş yerine 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
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.