

25.727.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.727.5104

Tanımı 3-4 m3 arası - en az 4 kg Nozulsuz sistem, Pano İçi Gazlı Yangın Söndürme sistemi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

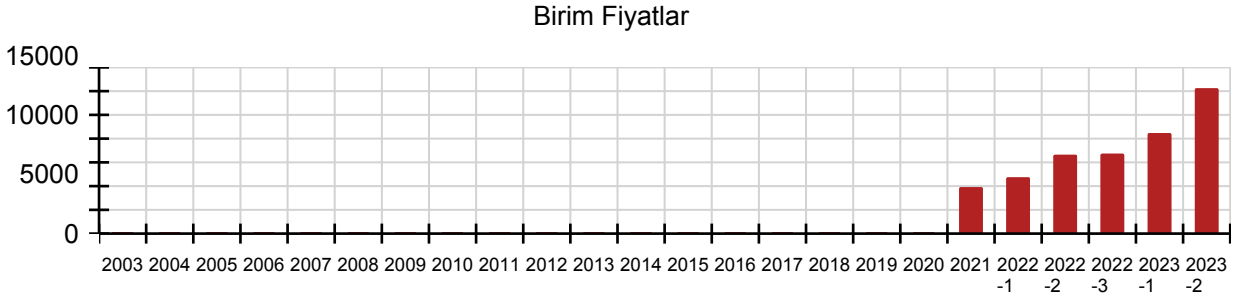
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	3906,25	250,00	125,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	6728,15	393,25	196,63
2011	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	4732,50	302,50	151,25
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	6637,40	302,50	151,25
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	12233,13	1234,38	617,19
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	8465,00	609,00	304,50
2003	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

25.727.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Nozulsuz 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 silindirlere 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 oluşacaktır.Korunan pano içerisindeki sıcaklık yaklaşık 110 °C'ye ulaştığında, esnek hortum üzerindeki özel orifislerin yırtılması ile yangın algılanıp, gazın boşalması sağlanacaktır. Sistemde kullanılacak silindir, ekipman, tüm montaj ve bağlantı elemanları dahil projesine uygun olarak iş yerine temini ve çalışır halde montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.727.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.