

35.420.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

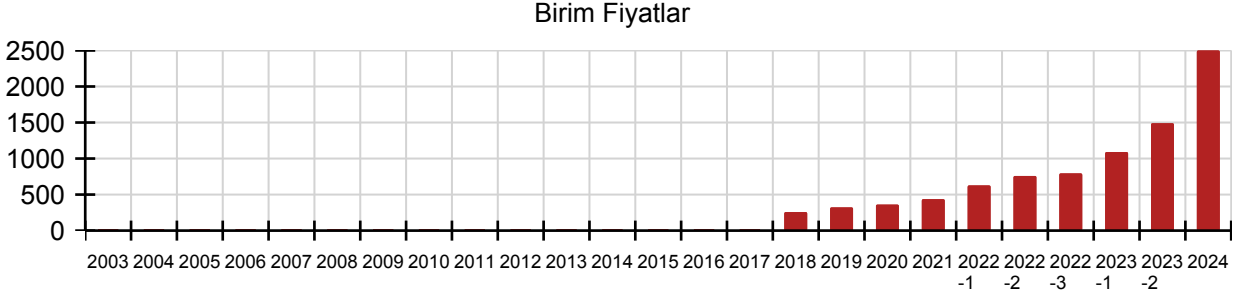
Poz No	35.420.1300 (833-607)
Tanımı	Adresli doğalgaz dedektörü
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	1090,00	239,00	119,50
2003	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2019	322,00	82,00	41,00
2022-1	627,00	118,00	59,00
2020	361,00	96,50	48,25
2022-2	758,20	118,00	59,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	257,00	65,00	32,50
2017	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	1490,00	383,00	191,50
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2024	2500,00	728,00	364,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	436,00	118,00	59,00
2022-3	794,00	154,00	77,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

35.420.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli doğalgaz dedektörü (Ölçü: Adet)

Doğalgazı algılayacak ve gaz seviyesi %20 LEL'e (patlama alt sınırı) ulaştığında 85 dB ses şiddetinde alarm verecektir. Adresli doğalgaz dedektörü mikroişlemci kontrollü olacaktır. Dedektör üzerinde uzaktan gözle kontrolün sağlanabilmesi için en az 3 adet Led ışığı olacaktır. Sistemin devrede, alarm ve hata konumunda olduğunu gösterecektir. Dedektör üzerindeki test butonu sayesinde Led'lerin ve dâhili sirenin fonksiyon testi yapılacaktır. Dedektör harici 24 VDC besleme gerilimiyle çalışacaktır. Modülün beslemesi 35.410.6000 birim fiyat numarasında belirtilen teknik özelliklere sahip 24 VDC anahtarlamalı (SMPS) güç kaynağından sağlanacaktır. (Akü ve SMPS anahtarlamalı güç kaynağı fiyatı birim fiyata dâhil değildir). TS EN 50194-1 standardına uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanına sahip dedektörün temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.420.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.