

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

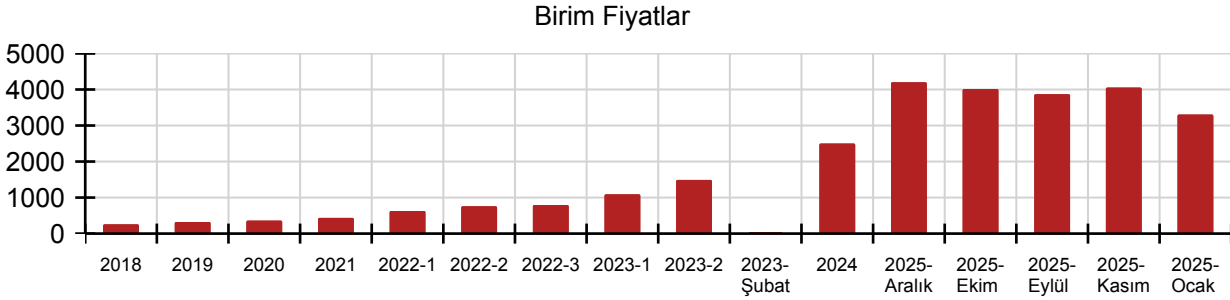
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	4200,30	799,05	399,53
2025-Kasım	4053,69	792,20	396,10
2025-Ekim	4012,15	772,50	386,25
2025-Eylül	3868,91	748,30	374,15
2025-Ocak	3304,88	646,88	323,44
2024	2500,00	728,00	364,00
2023-2	1490,00	383,00	191,50
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	1090,00	239,00	119,50
2022-3	794,00	154,00	77,00
2022-2	758,20	118,00	59,00
2022-1	627,00	118,00	59,00
2021	436,00	118,00	59,00
2020	361,00	96,50	48,25
2019	322,00	82,00	41,00
2018	257,00	65,00	32,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.420.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

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 ledlerin ve dâhili sirenin fonksiyon testi yapılacaktır. Dedektör harici 24 V DC besleme gerilimiyle çalışacaktır. Modülün beslemesi 35.410.6000 birim fiyat numarasında belirtilen teknik özelliklere sahip 24 V DC anahtarlama (SMPS) güç kaynağından sağlanacaktır. (Akü ve SMPS anahtarlama 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, işyerine 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
		Malzeme Bileşenleri		
30.420.1300		Adresli doğalgaz dedektörü / Gaz Kontrol Sistemleri (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	1,000000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	1,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.