

35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.410.7050

Tanımı Adresli Kablosuz Yangın Duman ve Sıcaklık Dedektörü: (Ölçü: Adet)

Adresli kablosuz duman ve sıcaklık dedektörü, mikroişlemci kontrollü dedektör ışık saçma prensibiyle çalışan bir fotoelektrik duman hücresine sahip olmalıdır ve dedektör sabit sıcaklık de

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

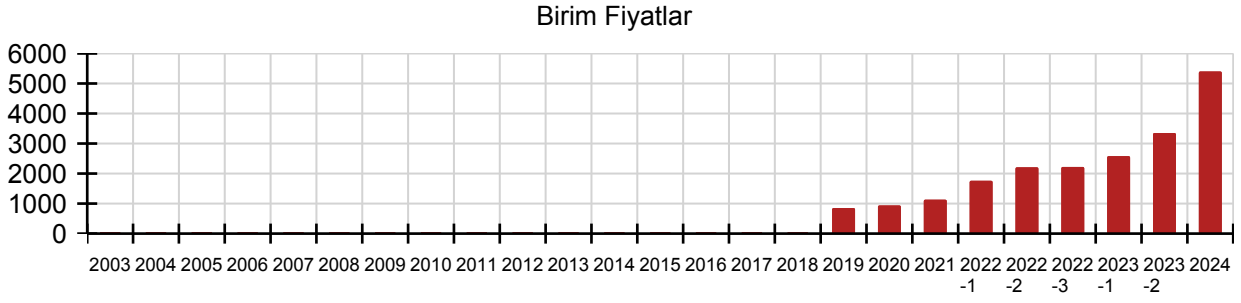
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-2	2207,63	33,70	16,85
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2019	851,00	23,50	11,75
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	938,00	27,60	13,80
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	3350,00	109,00	54,50
2023-1	2580,00	68,00	34,00
2021	1130,00	33,70	16,85
2022-3	2220,00	43,90	21,95
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2022-1	1760,00	33,70	16,85
2024	5400,00	208,00	104,00

35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

KABLOSUZ YANGIN ALGILAMA VE İHBAR SİSTEMİ

TS EN 54-25 standardı 4.2.6 maddesi gereği sistemin herhangi bir RF bağlantılı bileşeninden kontrol merkezine TS EN 54-2'de tanımlanan sürelerde bir mesajı iletme yeteneği kaybı 300 s'den kısa bir sürede fark edilmeli ve 100s'den kısa bir sürede gösterilmelidir.

35.410.7050 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.