

35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

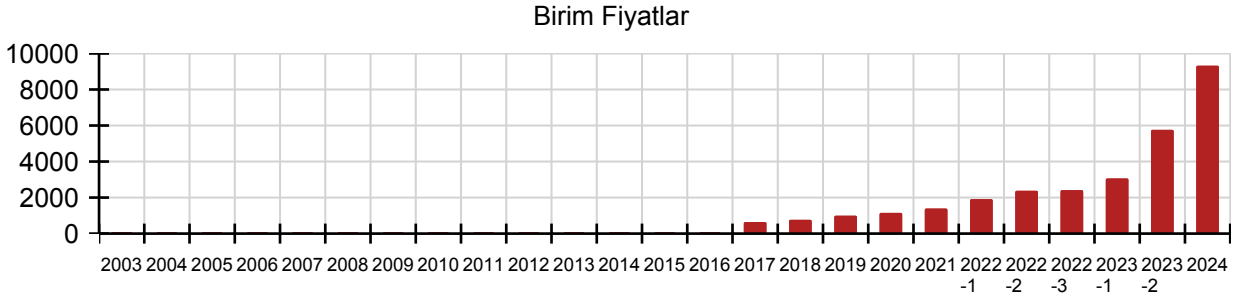
Poz No	35.415.1300 (833-230)
Tanımı	Konvansiyonel tekrarlayıcı yangın ihbar paneli
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	1390,00	98,50	49,25
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	639,00	47,10	23,55
2019	993,00	68,50	34,25
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	2377,15	98,50	49,25
2022-1	1910,00	98,50	49,25
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	2410,00	129,00	64,50
2023-1	3060,00	200,00	100,00
2008	0,00	0,00	0,00
2024	9320,00	608,00	304,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	1150,00	80,50	40,25
2023-2	5760,00	320,00	160,00
2013	0,00	0,00	0,00
2018	765,00	54,00	27,00
2015	0,00	0,00	0,00

35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Konvansiyonel tekrarlayıcı yangın ihbar paneli (Ölçü: Adet, İhzarat: %80)

Tekrarlayıcı yangın ihbar paneli, ana yangın ihbar santrali ile haberleşebilmeli ve sistemle ilgili tüm alarm ve arıza durumlarını izleyebilmelidir. Tekrarlayıcı yangın ihbar paneli, genel yangın alarm ve arıza lambasına, her yangın bölgesi için ayrı alarm ve arıza lambalarına sahip olmalı ve lokal sesli uyarı cihazı bulunmalıdır. Santral üzerinde yetkisiz kişilerin santrale müdahale etmesini engelleyen kilit sistemi olacaktır. Ana beslemenin kesilmesi durumunda yangın alarm sistemi, algılama fonksiyonlarını en az 24 saat yerine getirebilecek ve bu sürenin sonunda tüm alarm verme, kontrol ve haberleşme fonksiyonlarını en az 30 dakika süre ile yerine getirebilecek şekilde tam kapalı, sızdırmaz tip, bakım gerektirmeyen akümülatörler ile teçhiz edilmelidir. Santralin topraklanması, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğine uygun, bağımsız olarak gerekli ohm da yapılmalıdır. Santral TS EN 54-2 ve TS EN 54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Teknik şartnamesinde yazılı özellikte tekrarlayıcı yangın ihbar santrali temini, yerine montajı, her nevi ufak malzeme ve işçilik dâhil, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1300 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.