

35.410.2000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

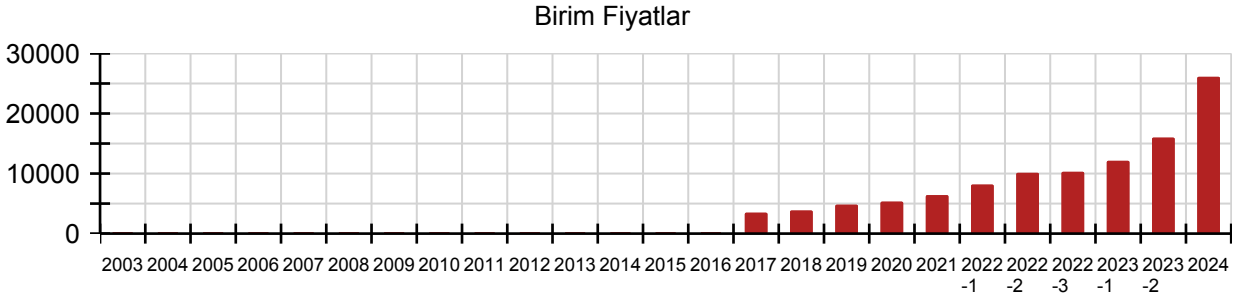
| | |
|----------------|--|
| Poz No | 35.410.2000 (833-400) |
| Tanımı | Adresli tekrarlayıcı yangın alarm paneli |
| Birimi | Adet |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Zayıf Akım İç Tesisatı |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 6400,00 | 547,00 | 273,50 |
| 2022-3 | 10290,00 | 712,00 | 356,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 10120,30 | 547,00 | 273,50 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 3840,00 | 302,00 | 151,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 5320,00 | 448,00 | 224,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 8160,00 | 547,00 | 273,50 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 4810,00 | 381,00 | 190,50 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 3480,00 | 263,00 | 131,50 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 12120,00 | 1110,00 | 555,00 |
| 2023-2 | 15980,00 | 1780,00 | 890,00 |
| 2024 | 26110,00 | 3390,00 | 1695,00 |

35.410.2000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Adresli tekrarlayıcı yangın alarm paneli (Ölçü: Adet, İhzarat: %80)

Tekrarlayıcı panel, ana yangın alarm santrali üzerindeki tüm gösterge ve kontrol butonlarına sahip olmalı ve sistemle ilgili tüm alarm ve arıza durumları izlenebilmeli ve sistem kontrolleri yapılabilir. Tekrarlayıcı panel de genel yangın alarm ve arıza lambası her yangın bölgesi için ayrı alarm ve arıza lambaları, aydınlatılmış alfanumerik gösterge ve lokal sesli uyarı cihazı bulunmalıdır. Tüm bölgesel yangın lambalarının yanlarında hangi yangın bölgesine ait olduklarını gösteren mahal numaraları bulunmalıdır. 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 bağımsız olarak gerekli ohm da yapılmalıdır. Santral TS EN54-2 ve TS EN 54-4 standardına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Tekrarlayıcı panelin temini, iş yerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.410.2000 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.