

77.185.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 77.185.1016 (PK_D_E08-E08/01)

Tanımı Engelli WC için acil durum ipli çağrı butonu ve kapıüstü ikaz lambası

Birimi Tk.

Kurum PTT

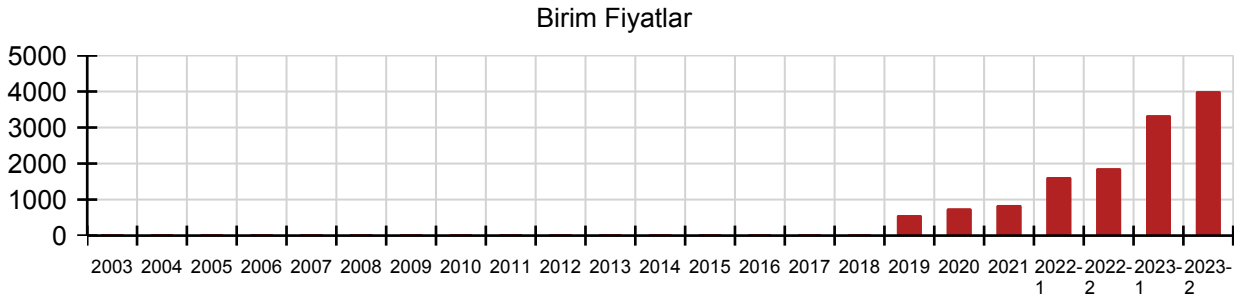
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	1625,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	850,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-2	1868,75	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	3340,00	0,00	0,00
2023-2	4008,00	0,00	0,00
2020	753,75	0,00	0,00
2019	568,86	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00

77.185.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

77.185.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

İPLİ ÇAĞRI BUTONU

Hasta çağrı ünitesi ABS (Plastik) malzeme den yapılmış olacaktır. Tamamen mobil veya çift taraflı yapışkan ile sabit montaj yapılabilecek şekilde seçenekli kullanım imkânı verecektir.

Butonlar üzerinde Çağrıyı ifade eden ZİL işareti ve acil durumlar için ayrıca ACİL çağrı butonu olmalı (Görevlinin ayrıca acil personel çağırma kodlu) ve İPTAL buton özelliği olacaktır.

En az 1.20 cm uzunluğunda çağrı başlatma tuşu işlevinin görece ve ünitenin içine sağlamca bağlanmış kolay deforme olmayacak bir çağrı ipi olmalıdır.

Acil durum çağrı sistemi RF (Radyo Frekansı) teknolojisi kullanılan ve tamamen kablosuz veri iletişim prensibiyle çalışan tek yönlü sistem olacaktır.

Kablosuz veri haberleşme ve network, kısa mesafe erişim telsiz cihazları temel standartları ile kurma ve kullanma esasları hakkında yönetmelikleri TGM_STK gereği 433–434 MHZ. Aralığındaki alt band ISM bandında ASK modülasyonu kullanabilen 10 MW. Çıkış gücüyle ve tümüyle TGM sağlık haberleşmesi için tahsis etmiş olduğu frekans kullanılacaktır.

Haberleşme sistemi ortamdaki RF kirliliği bina ve diğer engellerin RF sinyali yansıtma kırma ve zayıflatma etkilerine bağlı olarak gerekli yerlere de aktarıcı kullanılabilir olacaktır.

Sistem elemanlarının birbiriyle entegrasyonu yapılmış olarak verilecektir.

Sisteme Fatura tarihinden itibaren 24 ay garanti verilecektir.

Tüm ürünler Avrupa standartlarında CE sertifikalı ve BTK Bilişim Teknolojileri Kurumundan onaylı, Sanayi Bakanlığı Garantisi kapsamında olmalı ve Test Raporları, sertifikalar Satıcı firmadan istenmelidir.

KAPI ÜSTÜ İKAZ LAMBASI

Acil durum kapı üstü ikaz lambası, engelli butonları ile uyumlu çalışacaktır.

Lamba, çağrı anında sesli ve ışıklı olarak uyarı yapabilecektir. Siren ses gücü ayarlanabilir olacaktır.

Çağrı yapıldığında kırmızı ışık yanmalı, Mavi Kod çağrılarında mavi ışık ve siren ses özelliği devreye girecektir.

Kapı üstüne monte edilebilir özellikte olacaktır.

Acil durum çağrı sistemi RF (Radyo Frekansı) teknolojisi kullanılan ve tamamen kablosuz veri iletişim prensibiyle çalışan tek yönlü sistem olacaktır.

Kablosuz veri haberleşme ve network, kısa mesafe erişim telsiz cihazları temel standartları ile kurma ve kullanma esasları hakkında yönetmelikleri TGM_STK gereği 433–434 MHZ. Aralığındaki alt band ISM bandında ASK modülasyonu kullanabilen 10 MW. Çıkış gücüyle ve tümüyle TGM sağlık haberleşmesi için tahsis etmiş olduğu frekans kullanılacaktır.

Haberleşme sistemi ortamdaki RF kirliliği bina ve diğer engellerin RF sinyali yansıtma kırma ve zayıflatma etkilerine bağlı olarak gerekli yerlere de aktarıcı kullanılabilir olacaktır.

Kırmızı, mavi, yeşil ışıklı ikaz ve alarm özelliği olmalıdır.

DC12V adaptörü ile beslenmelidir.

Sistem elemanlarının birbiriyle entegrasyonu yapılmış olarak verilecektir.

Kuruluma ve montaja hazır olarak gönderilmeli, kolay kuruluma sahip olmalıdır.

Sisteme Fatura tarihinden itibaren 24 ay garanti verilecektir.

Tüm ürünler Avrupa standartlarında CE sertifikalı ve BTK Bilişim Teknolojileri Kurumundan onaylı, Sanayi Bakanlığı Garantisi kapsamında olmalı ve Test Raporları, sertifikalar Satıcı firmadan istenmelidir.

77.185.1016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.