

Istem No : 63100

Döküm Tarihi : 01.11.2017

Istem Tarihi : 01.11.2017 00:00:00

Sayfa : 1

Açıklama : Hastanemiz -1. Katta Bulunan Radyoloji Bölümü İçin Gerekmetedir.

Bölüm Kodu : S034

Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

Istem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J03-032819	SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ.	1.00	ADET

Şartname Kodu : 43612

SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ  
RADYOLOJİ BÖLÜMÜ İÇİN SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ GENEL ÖZELLİKLER

1. Bu sistem hizmet birimlerinde işlemlerin belirli bir düzen ve akıcılık içinde yürütülmesini sağlayacaktır.
  2. Vatandaşlar girişteki sistem tarafından işin özelliğine ve belirli öncelik kurallarına göre çağrılacaklardır.
  3. Çağrı işlemi personel tarafından bankolardaki banko üzerinde mevcut fiziki ?Terminal? ünitesinden yapılabilecektir.
  4. Ana sistem üniteleri ve görevleri: Sistemi oluşturan üniteler ve birimler şu adlar altında toplanacak, bu şekilde tekliflerin anlaşılabilir ve karşılaştırılabilir olması sağlanacaktır:  
a)Banko Göstergesi: Banko/Masa üstüne yerleştirilmiş dijital gösterge ünitesi,  
b)Terminal: Bankolardan çağrı yapılmasını sağlayan cihaz,  
c)Kiosk : Kontrol merkezi üzerinde çalışan ve sistemin çalışmasını, rapor ve ayar işlemlerini yürüten ana yazılım paketi.  
Banko Göstergesi 5 adet  
Terminal 5 adet  
Masa tipi sıramatik 2 adet  
Ana Gösterge Panosu 2 adet
  1. Teklif edilen sistemlerde bu üniteler dışında farklı isimler taşıyan birimler ve yardımcı çevre üniteleri yukarıdaki birimlerden uygun olan birine dahil edilecek, böylece fiyat karşılaştırması sağlanacak, özellikle güç kaynağı (yedekleri dahil), ding-dong ses devresi, montaj arabirimleri gibi tali aksam yukarıdaki ana kalemler içinde mütalaa edilecektir.
  2. Sistemin enerji gereksinimi özel güç ünitesi vasıtasıyla sağlanmalı sistem birimleri tercihen düşük voltaj seviyelerinde beslenmelidir.
  3. Tüm sistem bağlantıları standart konnektör kullanılarak yapılmalı, herhangi bir modülün değişimi sadece konnektörlerinden sökülerek sağlanabilmelidir.
  4. Sistem birimleri arasında gerek enerji gerekse data taşınması özel kablo düzeneğiyle ve tek hat üzerinden sağlanmalıdır.
  5. Sistemin enerjisi 220 Vac şebeke elektriğinden alınarak max. 24V düşük voltajda konsoldan dağıtılmalı, bu şekilde sistemde yüksek voltaj bulunması önlenmelidir.
  6. Ünite ve terminaller arasındaki haberleşme uygun standartlarda sağlanmalı.
- TEKNİK ÖZELLİKLER BANKO GÖSTERGESİ
1. Bankolarda kullanılacak gösterge üniteleri öncelikle çağrılan son sıra no?sunu ve bankonun numarasını gösterecektir.
  2. Göstergeler seven segment veya dot - matrix kırmızı renk display ve kırmızı renk kullanılacaktır.
  3. Gösterge ünitesinin ön yüzü kırmızı ışığı rengini geçiren polikarbonat filtreden oluşan dekoratif bir ekran koruyucusuna sahip olmalıdır.
  4. Gövde metal, rengi siyah, üzerinde gerekli kablo bağlantılarının kolayca yapılabileceği konnektör girişleri duvar, masa veya tavana montaj için gerekli bağlantı noktaları bulunmalıdır.
  5. Gösterge ünitesi terminalden çağrılan sayıyı göstermeli, ilk çağrıldığında birkaç defa flaş ederek

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63100

Döküm Tarihi : 01.11.2017

İstem Tarihi : 01.11.2017 00:00:00

Sayfa : 3

Açıklama : Hastanemiz -1. Katta Bulunan Radyoloji Bölümü İçin Gerekmektedir.

Bölüm Kodu : S034

Bölüm Adı : TEKNİK İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

İstem Şartname Listesi

- 1.3. Sıramatığın tüm bileşenlerinin servis, bakım veya tamir amacıyla kolayca değiştirilebilmesi için uygun bir montaj tekniği ve sıralaması olmalıdır. 1.4. Sıra fişleri yazıcı cihaz tarafından otomatik olarak kesilmeli, ancak kesilen bilet yere düşmemeli ve kullanıcının bileti almalarında zorluğa yol açmamalıdır. 1.5. Ana açma-kapama şalteri kullanıcıların kolayca ulaşamayacağı gizli bir pozisyonda olmalıdır. 1.6. Yazıcıda termal kağıt kullanılmalıdır.

GARANTİ VE BAKIM

1. Firma teklif vermeden önce mutlaka sıramatik takılacak yere ilgili personelle keşfe gelmelidir.
2. Garanti desteği sistemin devreye alındığı günden itibaren başlar.
3. Garanti süresi içerisinde veya sonrasında sözleşmeli olarak veya talep halinde uygulanmak üzere firmaca bakım onarımı gerçekleştirilen üniteler için servis formu doldurulacak, bu formlar ise belirlenecek dönemlerde kuruma iletilecektir.
4. Montaj ve kurulum tamamen firmaya ait olacak. Sistem çalışır durumda teslim edilecektir.
5. Donanım ve tesisat garanti süresi en az 2 yıl olacaktır.

  
Erkan ÇETİN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gaz. Hastanesi  
Başteknisyen Yrd.

  
Ali UÇAR  
Elektronik Teknikeri