

İstem No : 63224
İstem Tarihi : 09.11.2017 00:00:00
Açıklama : Hastanemiz Kadın Doğum Poliklinik İçin

Döküm Tarihi : 09.11.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : AYNS
Bölüm Adı : TAŞINIR KAYIT KONTROL BİRİMİ

İstem Şartname Listesi

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

Şartname Kodu : 40651

SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ İLAVE TEKNİK ŞARTNAMESİ

KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ İÇİN SIRA ÇAĞRI SİSTEMİ İLAVE TERMİNAL VE BANKO GÖSTERGESİ

1. 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,Banko Göstergesi 2 adet
Terminal 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 terminaler arasındaki haberleşme uygun standartlarda sağlanmalı.

E. Kar
Gazi Hastanesi
Basteknisyon Yrd.

Ali ÜCAR
Elektronik Teknikeri

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63224

Döküm Tarihi : 09.11.2017

İstem Tarihi : 09.11.2017 00:00:00

Sayfa : 2

Açıklama : Hastanemiz Kadın Doğum Poliklinik İçin

Bölüm Kodu : AYNS

Bölüm Adı : TAŞINIR KAYIT KONTROL BİRİMİ

İstem Şartname Listesi

7.Mevcut çalışan EMSE marka sıra çağrı sistemine uygun olacaktır.

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 dikkat çektikten sonra yeni bir sayı girilinceye kadar sabit olarak kalmalıdır.
- 6.Banko göstergesinde hem 3 haneli sıra no bilgisi hem de Banko no bilgisi gösterilecektir.
- 7.Göstergelerde her yeni çağrı önce flaş ederek dikkati çekecek, daha sonra yeni bir çağrı gelinceye kadar sabit kalacaktır.
- 8.Banko göstergeleri kapıların üstüne duvara 90 derece açı ile monte edilecektir.
- 9.Banko göstergelerinin duvara montesi için gerekli aparatı firma getirecektir.
- 10.Banko göstergesi montaj ve askı malzemeleri için ayrıca bedel talep edilmeyecek, gösterge bedeli her tür montaj ve askı malzemesini ve işçiliğini de kapsayacaktır.
- 11.Sisteme bağlantısı soketli olmalı ve kolayca değiştirilebilmeli, bir göstergenin çalışmaması halinde diğer göstergeler zarar görmemelidir.

ÇAĞRI TERMİNALİ

- 2.Terminal ünitesi teknik özellikleri: Terminal ünitesi estetik ve ergonomik plastik gövde içinde sağlam yapılı ve kullanışlı olmalıdır. Boyutları teklifte belirtilmelidir.
- 3.Mikroişlemci kontrollü olmalı, fonksiyonları sadece program değiştirilerek geliştirilebilmelidir.
- 4.Terminal üzerinde tek bir tuşa basılarak yeni bir sayı çağrılabilmelidir.
- 5.Terminal üzerindeki tuşlar, ağır hizmet tipi, çok yumuşak olmayan, basıldığını bir tıklamayla hissettiren yapıda olmalıdır. Sadece kontak tamamlama esasına dayanan iletken serigraf kontaklı klavyeler kabul edilmeyecektir.
- 6.Çağrılan bilet numarası terminal üzerindeki ekrandan izlenebilmelidir.
- 7.Her çağrı terminali sıramatiğin verdiği bağımsız sıraya uyumlu olarak hasta çağırmalıdır.

GARANTİ VE BAKIM

- 1.Firma teklif vermeden önce mutlaka sıramatik takılacak yere ilgili personelle keşfe


Bekir ÇETİN
F.G. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Basteknisyen Yrd.


Ali UÇAR
Elektronik Teknikeri

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 63224
İstem Tarihi : 09.11.2017 00:00:00
Açıklama : Hastanemiz Kadın Doğum Poliklinik İçin

Döküm Tarihi : 09.11.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : AYNS
Bölüm Adı : TAŞINIR KAYIT KONTROL BİRİMİ

İstem Şartname Listesi

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
Gazi Hastanesi
Basteknikyen Yrd.


Ali UÇAR
Elektronik Teknikeri