



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
FİYAT ARAŞTIRMASI (ÖZEL BÜTÇE ALIMI)

MEÜ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi İhale Yetkilisince, fiyat araştırması yapmak üzere görevlendirilmiş bulunmaktayız. 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 9.Maddesi gereğince aşağıda cinsi ve nev'i belirtilen malzemelerin K.D.V. Hariç bildirilmesi rica olunur.

Komisyon Başkanı
Prof Dr.Mesut TEK
Öğretim Üyesi

KONU : MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ POLİKLİNİKLERDE KULLANILMAK ÜZERE SIRAMATİK KİOSK ALI İŞİ
TALEP NO: 133-77887

Sıra No:	SATIN ALINACAK MALZEMENİN CİNSİ	ÖLÇÜSÜ	MİKTARI	BİRİM FİYATI K.D.V. HARİÇ	TOPLAM FİYAT K.D.V. HARİÇ	UBB KODU
						MARKA
1	SIRAMATİK KİOSK	ADET	5			

TESLİMAT SÜRESİ:

AD SOYAD / FİRMA KAŞE İMZA

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ (ÖZEL BÜTÇE)

<https://hastane.mersin.edu.tr/#ilanlar> İnternet adresinde yayınlanmıştır.

Ekteki şartnameye uygun olmalıdır.

!!!! MARKA VE UBB KODU YAZILMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI KALACAKTIR!!!!

KDV HARİÇ SON TEKLİF VERME TARİH VE SAATİ: 18/11/2024 10:00

MEÜ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ÇİFTLİKKÖY KAMPÜSÜ 34. CADDE MERSİN

TEL: 0 324 241 00 00 DAHİLİ: 22599

FAX: 0 324 241 00 55

ÖZEL BÜTÇE e-mail: hastane3333@gmail.com

TEKLİF VEREN FİRMA BİLGİLERİ

Vergi Numarası	
T.C. Kimlik Numarası	
Firmanın Adı	
Adresi	
Telefon ve Faks Numarası	
E-Posta	

Not: Teklif veren firma bilgileri alanının doldurulması zorunludur.

MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

POLİKLİNİK BEKLEME SALONU İÇİN KİOSK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KAPSAM

İşbu şartname, kurumumuz bünyesindeki polikliniklerin bekleme salonlarında kullanılmak üzere alınacak **5 (beş) adet kiosk ve bileşenleri**'nin her birine ilişkin teknik hususları ve çalışma ilkelerini kapsamaktadır.

2. GENEL ŞARTLAR

- 2.1. Söz konusu tüm sistemlere ait işçilik, nakliye, montaj, lisans, orijinal program vb. bedelleri (teknik şartnamede aksi belirtilmeyen tüm hususlara ait masraflar) verilecek teklife dâhil olacaktır.
- 2.2. Sistem ve donanımın tüm üniteleri yeni ve kullanılmamış olacaktır.
- 2.3. Teklif edilecek sistemler için her türlü kurulum ve yapılandırma işlemleri, teklif veren firmanın yetkili personeli tarafından sağlanacaktır.
- 2.4. İş bu şartname kapsamındaki donanım ve yazılımlar, İdare tarafından gösterilen yerlere, şartname gereği istenilen teknik özellik ve şekillerde konumlandırılacaktır. "Kiosk" sistemi, Yüklenici tarafından tüm bileşenleri ile birlikte çalışır durumda İdareye teslim edilecektir.

3. KİOSK ve ÇEVRE DONANIMLARI

- 3.1. Kiosk içinde bulunacak bilgisayarın asgari teknik özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır:
 - En az AMD Ryzen3 3. nesil veya Intel i3 9.nesil işlemci,
 - En az 8 Gb Ram,
 - En az 256 Gb SSD.
- 3.2. Kiosk, dokunmatik ekrana sahip olmalıdır. Ekran büyüklüğü en az 24 inç ve dokunmatik teknolojisi kapasitif olmalıdır.
- 3.3. Kiosk üzerinde geniş açılı görüşe sahip full HD kamera bulunmalıdır.
- 3.4. Kiosk üzerinde en az 58 mm kağıt genişliğine uygun termal yazıcı bulunmalıdır.
- 3.5. Kiosk üzerinde T.C. kimlik kartı arka yüzünde bulunan barkodu hızlı ve sorunsuz okuyabilecek nitelikte barkod okuyucu bulunmalıdır.
- 3.6. Kiosk ile birlikte en az 50 inç ekran büyüklüğüne ve en az full HD ekran çözünürlüğüne sahip internete bağlanabilir özellikte harici monitör veya TV sunulmalıdır.

4. YAZILIM VE ÇALIŞMA İLKELERİ

- 4.1. Kiosk yazılımı Nükleus HBYS ile entegre çalışabilmelidir.
- 4.2. Kiosk üzerinde bulunan barkod okuyucu yardımıyla T.C. kimlik kartları barkodu otomatik olarak okunabilmelidir.
- 4.3. Kimlik kartı okutulmaması durumunda dokunmatik ekran üzerinden T.C. kimlik numaraları elle girilebilmelidir.
- 4.4. Okutulan barkod veya girilen T.C. kimlik numarasına göre hasta randevu bilgisi HBYS yazılımından kontrol edilebilmeli ve randevusu bulunması durumunda sıra numarasını termal yazıcı yardımıyla kağıda basabilmelidir.
- 4.5. HBYS sisteminde fotoğrafı bulunmayan hastalar için kiosk üzerinde bulunan kamera ve geliştirilecek yüz tanıma algoritması kullanılarak hastaların yüzleri fotoğraflanabilmeli ve çekilen fotoğraf HBYS'ye kaydedilebilmelidir.
- 4.6. Randevusu olmayan veya hastaneye borcu olan hastalara kiosk tarafından sıra numarası


Yusuf Turhan TEKİN
Mühendis


Doç. Dr. Evren ÖZGİRMENÇİ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Koodinatör

verilmeksizin poliklinik sekreterliğine başvurularını belirten bir uyarı gösterilmelidir.

4.7. Sıra numarası verilen hastalar poliklinikteki doktor tarafından çağrıldığında hastanın numarası uzaktan dahi okunabilecek şekilde system içinde bulunan harici monitörden gösterilmeli ve bu sırada bir uyarı sesi çalınmalıdır.

4.8. Kiosk sistemi hastanede poliklinik kapıları üzerinde mevcut olan dot matrix sıra gösterim ekranlarına da entegre olabilmeli ve ilgili klinikten çağrılan sıra bilgisi o kliniğin kapısı üzerinde bulunan ekrandan da gösterilebilmelidir.

4.9. Kiosk, randevu almak isteyen hastalara HBYS sistemi üzerinden randevu verebilmelidir.

4.10. Kiosk ve harici monitor ekranları polikliniğe özel şekilde geliştirilebilmelidir.

5. EĞİTİM

5.1. Yüklenici, İdarenin konuyla ilgili çalışan en az 2 (iki) İdare personeline cihaz başında sistemin teknik özellikleri, çalışma prensipleri ve ilgili diğer hususlarda en az 3 (üç) saat eğitim verecektir. Söz konusu eğitimler yeterli bilgi ve deneyime sahip eğitmenler tarafından verilecektir.

5.2. Gerekli görüldüğünde ürün tesliminden sonra devam eden 3 ay içinde uzaktan eğitim hizmeti de yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.

6. GARANTİ SÜRESİ VE TEKNİK SERVİS

6.1. Yüklenici, muayene ve kabul aşamasında sistemin kurulumu ve kullanımı ile ilgili tüm dokümanları teslim edecektir.

6.2. Yüklenici tarafından İdare adına düzenlenmiş, İdarenin adının yazıldığı, ürünün imalat tarihi ve özelliklerini içeren, yazılı, ıslak imzalı ve kaşeli garanti belgesi verilecektir.

6.3. Garanti süresi içinde imalat ve montaj hatalarından kaynaklı, arızalanan ve öngörülemeyen parçalar olursa Yüklenici tarafından ücretsiz olarak değiştirilecektir (elektronik devre kartları, mekanik parçalar vb.).

6.4. Herhangi bir arıza durumunda Yüklenici en fazla 2 iş günü içerisinde sisteme müdahale edecek ve en fazla 20 (yirmi) iş gününde arızayı giderecektir.

6.5. Sistem bileşenleri en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır.


Yusuf Turhan TEKİN
Mühendis


Doç. Dr. Evren BEGİRMENCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kordinatör