

**T.C.**  
**SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**Patnos İlçe Devlet Hastanesi**

KONU HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN KAMERALI PROXIMITY PDKS TERMİNOL ALIM İŞİ

16.02.2018

SAYIN .....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda özellikleri yazılı malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22/D maddesi gereğince doğrudan temin usulü ile satın alınacaktır.

Teklif verecek firmaların aşağıda yazılı hususlar doğrultusunda tekliflerini idaremizin satın alma bölümüne getirmeleri rica olunur.

Uzm.Dr. Aykut BAŞER  
Başhekim

**TEKLİF MEKTUBU**

SIRA NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİM	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	TOPLAM FİYATI (KDV HARİÇ)
1	PROXİMİTY KART OKUYUCU	1	ADET		
	TOPLAM (KDV HARİÇ)				

NOTLAR

- 1 EKSİK DOLDURULAN, ÜZERİNDE KAZINTI, SİLİNTİ VE DÜZELTME YAPILAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEME ALINMAYACAKTIR.
- 2 TEKLİFLERİN EN GEÇ **19.02.2018 PAZARTESİ GÜNÜ SAAT 14:00'A** KADAR SATIN ALMA MÜDÜRLÜĞÜ'NE VE GÖREVLİLERİNE VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR.
- 3 TEKLİFE İŞİN VERGİ, SİGORTA, NAKLİYE VE DİĞER GİDERLERİ DAHİLDİR.
- 4 TEKLİFLER ( RAKAM VE YAZI İLE ) KDV HARİÇ TL OLARAK DÜZENLENECEKTİR.
- 5 EKSİK OLAN, TARİHİ OLMAYAN, İSTENİLEN ÜRÜNLERİN KATALOG NUMARASI VE TESLİMAT SÜRESİ BELİRTİLMİYEN TEKLİF MEKTUPLARI DEĞERLENDİRİLMEME ALINMAYACAKTIR.
- 6 FAX İLE GÖNDERİLEN TEKLİFLERİN BİLAHARE ASILLARI GELECEKTİR. ASILLARI İDAREYE ULAŞMAYAN TEKLİFLER GEÇERSİZ SAYILACAKTIR.
- 7 NUMUNE İSTENİLDİĞİ TAKDİRDE TEKLİF MEKTUBU İLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
- 8 TEKLİF EDİLEN FİYATLARIN GEÇERLİLİĞİ (OPSİYON) TEKLİF TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 30 GÜN ALACAKTIR.
- 9 MALZEMELER TEKLİF TARİHİNDEN İTİBAREN 1 HAFTA İÇİNDE HASTANEMİZ DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.

## KAMERALI PROXIMITY KART OKUYUCU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kart okuyucu terminal kartlı,kameralı ve bilgisayar bağlantılı olmalıdır.
- Kart okuyucu terminal (cihaz) bilgisayar kapalı olsa bile okuduğu bilgileri hafızasında saklayabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz kartını okutan kişiye cihazın ekranından mesajla veya sesli olarak yönlendirebilmelidir. Kişi okutma işleminin onaylanıp onaylanmadığını cihazın verdiği tepkiden anlayabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz kart okuma esnasında dahili kamerası ile kart okutan kişinin fotoğrafını çekebilmeli cihaz hafızasında saklayabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz çekmiş olduğu resmi cihaz ekranında göstermeli.
- Kart okuyucu cihaz çekmiş olduğu resmi online olarak yazılıma göndermeli.
- Bir personel başka bir personelin yerine kart bastığında kimin kartını basmışsa o personelin resmini başka bir monitörde göstere bilmeli.
- Kart okuyucu terminal çekilen resimleri daha büyük bir monitöre göndere bilmeli.
- Hafızada saklanan kullanıcı fotoğrafları yazılımdan kontrol edilebilmeli, kart okutan kişinin doğruluğu teyit edilebilmelidir.
- Kart okuyucu terminal TCP/IP,RS232-485,USB Bağlantıları desteklemeli dir. Cihaza gerek duyulması halinde dahili wifi aygıtı eklenebilmelidir.
- Bilgisayar olmayan mekanlarda USB ile cihazın içersindeki verilerin bilgisayara taşınabilmesine olanak sağlayan bir USB portu olmalıdır.
- Kart okuyucu cihaz 125 Khz proximity kart okuyabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz karta ilaveten TC Kimlik numarasını girerek şifreleme yapabilmelidir, şifre sistemi 11 haneye kadar desteklemelidir.
- Kullanıcılar cihazı ister şifre ile ister kartla istenirse de hem kart hem şifre ile kontrol edebilmelidir.
- Kart okuyucu cihazın en az 3.5" TFT Renkli ekranı olmalı, kullanıcı işlemleri ekrandan görebilmeli, onay veya red durumlarında görsel bilgiyi veya ikonu ekranda görmelidir.
- Kullanıcı cihaza kartı gösterdiğinde kendisine idare tarafından yazılmış olan mesajı görebilmelidir.
- Gerek duyulduğunda cihazın ekranında kartı okutan kişinin adı soyadı görüntülenebilmelidir.
- Hafızada saklanan kullanıcı fotoğrafları daha sonradan kontrol edilebilmeli, kart okutan kişinin doğruluğu teyit edilebilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz dahili olarak elektronik kilit kontrol edebilmeli kontak çıkışlı cihazlara tetik gönderebilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz ışıklı uyarılarının yanı sıra sesli uyarılar da verebilmeli.

Öğretmen Yardımcısı  
Patnos Devlet Hastanesi  
Bilgi İşlemci Yardımcısı

- Kart okuyucu cihazın üzerinde başka cihazlara entegre edilebilmesi veya başka cihazların kendisine entegre edilebilmesi için wiegand giriş ve çıkış portları olmalıdır.
- Kart okuyucu cihaz en az 50.000 kişinin kullanımına uygun olmalıdır.
- Kart okuyucu cihaz son yapılan giriş çıkış hareketlerinden en az 150.000 tanesini hafızasında tutabilmelidir.
- Kart okuyucu cihazın kaportası ABS malzemedan üretilmiş olmalıdır.
- Kart okuyucu cihazın boyutları 205X149,5x41,6mm den daha büyük olmamalıdır.
- Kart okuyucu cihaz başka bir panel veya benzeri elektronik aygıt olmadan kendi başına çalışabilmelidir.
- Kart okuyucu kartları 10 cm mesafeye kadar yaklaşım yöntemiyle okuyabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz kartları cüzdan veya çanta içerisinde okuyabilmelidir.
- Kart okuyucu cihazın Access kontrol fonksiyonları olmalı bu sayede geçiş zamanları ayarlanabilmelidir.
- Kart okuyucu cihaz ayarlanan zamanlarda ayarlanan süre kadar harici zil çaldırabilmelidir.
- Güç ihtiyacı DC 12 Voltu geçmemelidir.
- Terminalin özelliğinde time zone olmalıdır.Kartlara belirli günlerde geçiş yap belirli günlerde geçiş yapamama özelliği olmalıdır.
- 0-45 derece ortam sıcaklığında normal çalışmasına devam edebilmelidir.
- İşletim sistemi virüslere karşı Linux olmalıdır internetten yönetilebilir olmalıdır.
- Platformu ZEM510 veya üstü Olmalıdır.
- Kart okuyucu cihazın ağırlığı maksimum 1.5 kg olmalıdır.

Ömer Faruk OLCAY  
Patnos Devlet Hastanesi  
Müdür Yardımcısı