



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ

AĞRI ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ - AĞRI
ELEŞKİRT İLÇE DH İNSAN KAYNAKLARI BİRİMİ
TANITIM NO: 19.05 - E 36472700-949-1465



00177560460

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyacı olan, aşağıda listede yazılı mal/hizmet alım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi 08.11.2022 Saat: 10:00'a kadar ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Bülent ÖZTÜRK
İdari ve Mali İşler Müdürü

Satın Alınacak Malın/İşin				KDV Hariç Teklif	
Sıra No	Malın/İşin Cinsi	Miktarı	Birimi	Fiyat	Tutar
1	Yemek Doğrulama Kontrol Sistemi Turnikesi	1	Adet		
2	SSD Harddisk	4	Adet		
<u>Kurumumuz Satın Alma Birimi Mail Adresi</u> satinalmaeleskirdh@gmail.com				Teklif Eden/...../2022 Kişi/Oda/Firmanın Adı ve Ticaret Unvanı Kaşe-İmza	

Ek: Teknik Şartname

Not: Marka belirtmeyen firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.

Satın Almanın Yapılacağı Birim: Eleşkirt İlçe Devlet Hastanesi

- Malzemeler siparişten sonra hastanemiz ambarına mesai saatleri içerisinde ambar teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir.
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayi Numarası da belirtilecektir.
- En geç 3 (üç) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların halinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

TURNİKE ŞARTNAMESİ

- Turnike, üzerine kart okuyucu montajı yapılarak gönderilecektir.
- Cihaz, HBYS firması tarafından mevcutta kullanılan yazılıma entegre edilecektir.

PASLANMAZ 3 KOLLU TURNİKE

1. Turnike elektronik kontrol sistemi 24 Vdc güç ile çalışmalıdır. Sağlık emniyeti göz önünde bulundurularak düşük gerilim (24V) kullanılacaktır.
2. Turnikelerin çektikleri güç max.30 W olacaktır.
3. Turnikeler 120 derece aralıklarla yerleştirilerek kontrollü dönen tripod kolları ile geçişi sağlayabilecek ve engelleyecektir.
4. Güvenlik açısından sistem enerjisi kesildiği anda tripod kollar boşa dönecek konuma gelecektir.
5. İki yönlü geçiş kontrolü sağlanabilecektir.
6. Turnike tripod kolları Proxy switch yardımı ile konumu algılayacaktır.
7. Turnike göbeği hafif aynı zamanda dayanıklı elyaf katkılı nylon6.6 üzeri ABS kaplı olma zorundadır.
8. Hareket kontrolü, Bir yöne geçiş hareketi başladığında, ters yöne geçişi engelleyerek, yarı dönüşü geçtikten sonra bir sonraki konuma absorber yapı sayesinde otomatik ve yumuşatılarak sağlanır özellikte olacaktır.
9. Turnike iki ayaklı yere montajı için çelik dübel kullanılmalıdır.
10. Turnikelerin ana gövde 1,2 mm (+/- 2mm) paslanmaz çelikten imal edilecektir. Turnike kasa ölçüleri 270x850x920 mm (+ / - 2 mm) tolerans değerlerinde olmalıdır.
11. Diğer aksam ve parçalar korozyona mukavim galvaniz kaplama yapılacaktır.
12. Kullanılan kolların tutturulduğu ayna alüminyum döküm olmalıdır.
13. Kullanılacak paslanmaz kolların, çap ebadı Q-32& Q-34 değerleri arası olacaktır.
14. Kullanılacak paslanmaz kolların kalınlığı en az 1,2 mm olmalıdır.
15. Acil durum söz konusu olduğunda sistem enerjisi kesilerek serbest geçiş imkanı3. Selenoid sayesinde olacaktır.
16. Elektrik arızalarında veya kesilmelerinde ana mekanizma serbest ve kilitsiz kalacaktır.
17. Turnikeler toplu geçişe uygun olarak üretilmeli, mekanizma günlük devir sayısı 5.000 den fazla geçişe uygun olacaktır.
18. Turnike mekanizmasında kullanılan malzemeler uzun ömürlü olması ön görüşüyle mekanizma parçaları ısıl işleme tabi tutularak sertlikleri artırılmış olacaktır. Tamamı çelik malzemededen imal edilmiş olmalıdır. Plastik,polyamidv.b üniteler kesinlikle kullanılmayacaktır.
19. Kullanılacak 24 V'lukselenoidler altlarında ısıyı alıcı aliminyum parçalar bulunacaktır.
20. Mekanizma üzerinde kullanılan bütün vida, somunv.b malzemeler paslanmaz olacaktır.
21. Turnike giriş yönünde ön kısmında ve çıkış yönünde arka kısmında giriş-çıkış göstergeleri bulunacak ve bu göstergeler kapak üzerinden olmayacaktır.
22. Turnike kapakları, turnike kasasından ayrılmayacak şekilde 90' sağa veya sola açılacak şekilde menteşeli bir yapıya sahip olmalıdır.
23. Turnike kapak ön-arka kısmı okuyucu vb. ünite yerleşimleri için 150'derece eğimli bir yapıya sahip olmalıdır. Eğim kısmı kapak üzerinde olmalıdır.
24. Turnike kontrol kartında 1 adet 232 seriport haberleşme girişi olacaktır.

Davut YE TIM
Duv

Kayhan SARI
Kayhan

25. Turnike kontrol kartının arıza durumunda, mevcut tavadan kolay sökülüp takılabilmesi için, kart kenarlarında özel bağlantılı distanslar kullanılacaktır. Kartın tavaya bağlantısı için herhangi bir somun vb. türde üniteler kullanılmayacaktır.
26. Turnike içerisinde; turnike kontrol kartı yanında 220V bağlantısı için; L & N & TOPRAK olmak üzere 3 adet ayrı özel klemens bulunacaktır. "L" bağlantı klemensi sigortalı klemens şeklinde olmalıdır. İstenildiği zaman bu klemens vasıtasıyla 220V enerji buradan direk kesilebilmelidir.
27. Turnike kontrol kartı üzerinde sesli buzzer olmalıdır.
28. Kullanılan göstergede kart üzerindeki ledler ve diğerkomponent malzemeler smd malzeme kullanılmalı ve smd dizgi yapılmalıdır.
29. Kart üzerinde program modları; kart üzerindeki dip swichlerle ayarlanabilmelidir.
30. Turnike kontrol kartı üzerinde ayrı ayrı, sayaç, kırılan kol, harici hoparlör, bağlanabilecek giriş uçları olmalıdır.
31. Turnike kontrol kartı üzerinde,giriş,çıkış ve acil giriş bağlanabilecek kontak uçları olmalıdır.
32. Turnike kontrol kartı üzerinde giriş ve çıkış döndü bilgisi (feedback), giriş bağlantısı ayrı; çıkış bağlantısı ayrı olmak üzere, kuru kontak olarak alınabilmeli.
33. Turnike içerisindeki tüm dişli ve mekanik aksamlar,uzun süre yağlama gerektirmeyecek şekilde imal edilmiş olmalı ve sessiz çalışmalıdır.
34. Üretici Firmaya ait Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Yeri yeterlilik belgesi olmalıdır.
35. Üretici firmaya ait; Türk Akrediteli ISO-9001 Kalite belgesi ve Marka Tescil belgesi olmalıdır.
36. İmalatçı firma; Ürünlerine Sanayi Bakanlığından onaylı 2 yıl geçerli garanti belgesi verecektir.
37. Üretici Firmaya ait imalat ve Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Yeri yeterlilik belgesi olmalıdır.
38. Üretici firmaya ait; Türk Akrediteli ISO-9001 Kalite belgesi ve Marka Tescil belgesi olmalıdır.
39. HbysEntegrasyon ile ilgili bilgiler Hbys sistemine uygun olmalıdır. Entegrasyon ile ilgili yazılım kodları hbys firması ile herhangi bir ücret talep etmeden paylaşılacaktır. Aksi takdir de ürün iade edilecektir.
40. Hbys sistemine uygunluğu açısından gerektiğinde yerinde kurulum ve eğitimler verilecektir.

Proximity Kart Okuyucu

1. ID Kart Kapasitesi 30.000 olacaktır.
2. İşlem kapasitesi 50.000 olacaktır.
3. İletişim sistemi TCP/IP, RS232/485, USB sürücüsü olacaktır.
4. Geçiş kontrol arayüzü ise harici elektrik kilt, kapı sensörü, butonu alarm ve kapı zili ile uyumlu olacaktır.
5. Standart özelliği anti-passback, SMS olacaktır.
6. Opsiyonel özellikleri ise mifare, HID, Workcode, Webdverer olacaktır.
7. Ekranı LCD olacaktır.
8. Güç kaynağı 12V DC olacaktır.
9. 125 KHZ PROXİMTY kart okuma özelliği olmalıdır,

Daoud İFTİM
İsmail

Kayhan SARI
Kaptan

10. Kart ve şifre geçiş opsiyonları olmalıdır,
11. Turnike ve kapı açma özelliğine sahip röle çıkışı bulunmalıdır,
12. 20ms altında okuma hızına sahip olmalıdır,
13. TCP / IP iletişim portalı ile haberleşebilmelidir,
14. Wiegand 26 çıkışı bulunmalıdır ve haberleşebilmelidir,
15. Dahilibuzzer özelliği ile gerçekleştirilen her işlemde sesli uyarı vermelidir,
16. Türçe dil özelliği olmalıdır,
17. HBYS programına entegrasyonu olmalıdır. Gerekli eğitim ve destekler yerinde verilmelidir.

Devlet #TİM
DİM

Kayhan SARI
Kıymet

SSD HARDDİSK

1. Bağlantı Tipi Sata 3 olmalıdır.
2. Kalınlık 3 mm olmalıdır.
3. Kapasite 1 TB olmalıdır.
4. Okuma Hızı 500 - 599 MB/s olmalıdır.
5. Yazma Hızı 450 - 599 MB/s olmalıdır.
6. 24 ay garanti kapsamında olmalıdır.

Barut İTİM
Duru

Kayhan SARI
Kıyılı