

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

04/11/2024

İlan No : 2024-11-4038
İstem No : 77696
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : 7 VE 8 NUMARALI ASANSÖRLERİN ÇALIŞMA SİSTEMİNİN AYRILMASI İŞİ ALIMI

AN

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 11/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	7 VE 8 NUMARALI ASANSÖRLERİN ÇALIŞMA SİSTEMİNİN AYRILMASI İŞİ	1	Adet					

MEÜ hastanesi için 7 VE 8 NUMARALI ASANSÖRLERİN ÇALIŞMA SİSTEMİNİN AYRILMASI İŞİ ALIMI
İsatin alınmasına ihtiyaç duyulmuştur...../...../..... tarih ve saat kadar aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek profarma faturanın
Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Büyüamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

7 VE 8 NOLU ASANSÖRLERİN ÇALIŞMA SİSTEMİNİN AYRILMASI İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi, 7 ve 8 nolu asansörlerin dubleks (ikili) çalışma sisteminden simpleks (tekli) çalışma sistemine çevrilmesi işini kapsamaktadır.

- Akıllı Kart Okuyucu (OR-NMTQ-01 TCP-İP GEÇİŞ NOKTASI) 9 Adet
- 1*1 mm² NYAF Kablo 800 Metre
- 13 Nakil Dijital Kablo 400 Metre
- Asansör Dış Kaset Takımı 9 Adet
- Asansör Anakart Proglaması 2 Adet

2. TANIMLAR, EKLER ve KISALTMALAR :

İşbu teknik şartnamede aşağıdaki tanımlar bulunmaktadır:

TEKNİK ŞARTNAME	: İş bu teknik şartname ve tüm ekleridir.
KURUM	: Mersin Üniversitesi Hastanesi.
FİRMA	: Bu şartname esaslarına göre teklif verecek olan gerçek ve tüzel kişiler.
YÜKLENİCİ	: Bu şartname esaslarına göre malzeme temini yapmakla yükümlü olan gerçek ve tüzel kişiler.

3. GENEL ÖZELLİKLER :

3.1. Malzemeler 2 yıl garantili olacaktır.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER :

- Akıllı Kart Okuyucu (OR-NMTQ-01 TCP-İP GEÇİŞ NOKTASI) :

Stelab arge ürünü olmalı, tamamen yerli tasarım ve üretimi olmalıdır.

MRZ teknolojisi ile TC kimlik belgesi okuyabilmeli ve 2,8 inç renkli ekrana sahip olmalıdır.

Kurum logosu görüntülenebilmeli, QR kod okuyabilmelidir.

İsteğe göre proximity veya mifare rfid kartlara göre üretilebilir WiFi ve ethernet bağlantısı ile çalışabilmelidir.

Dahili 10.000 kullanıcı ve 200.000 hareket kaydetme kapasitesine sahip olmalı, dahili web server ve api

arayüzü ile entegre edilebilmelidir.

2 yıl garantili ve CE belgesine sahip olmalıdır.

- 1*1 mm² NYAF Kablo :

PVC izoleli, Çok Telli, Bükülgen Kablo, %100 Bakır

OSMAN TANER
SÖMÜ

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Mühendisi
Ali KAVAK

En Yüksek Kısa Devre Sıcaklığı: 160°C

Kablo Serme Sıcaklığı: -5°C

TSE Belgeli

- **13 Nakil Dijital Kablo :**

Dijital Kablo

13 Farklı Renk

13×0,25mm²

CE Belgeli

- **Asansör Dış Kaset Takımı :**
- **Asansör Anakart Proqraması :**

Osman TAMER
Tamer

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Elektrik Mühendisi
Ali KAVAK