

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

04/02/2025

İlan No : 2025-02-476
İstem No : 79092
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : MALZEME ALIMI

EB

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : **10/02/2025 10:00:00**

| S.No | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|--------------------------------------|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1 | KONTAKTÖR, 75 KW | 15 | Adet | | | | | |
| 2 | KONTAKTÖR, 37 KW | 4 | Adet | | | | | |
| 3 | ŞALTER, TERMİK, MANYETİK, 250 AMPER. | 2 | Adet | | | | | |
| 4 | KABLO, NYAF, 1X35MM ² | 10 | Metre | | | | | |
| 5 | KABLO PABUCU, 50MM | 100 | Adet | | | | | |
| 6 | LAMBA, ULTRAVİOLE, 65W | 30 | Adet | | | | | |

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, varsa barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,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 veya mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

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

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22598-22593-22570-22595-22573

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN
Hastane Müdür Yrd.

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

TESHİN MERKEZİ - ELEKTRİK MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde teshin merkezinde kullanılmak üzere aşağıdaki malzemelerin temini işini kapsamaktadır.

- ❖ 150 A, 75 kw, Kontaktör 15 Adet
- ❖ 80 A, 37 kw Kontaktör 4 Adet
- ❖ 3*250 A Termik Manyetik Şalter 2 Adet
- ❖ 1*35 mm² NYAF Kablo 10 Metre
- ❖ 50'lik Kablo Pabucu 100 Adet
- ❖ 65 W Ultraviyole Lamba 30 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.

4. TEKNİK ÖZELLİKLER :

150 A, 75 kw, Kontaktör :

75 kw, 150 A, üç fazlı, AC/DC 230 V

80 A, 37 kw Kontaktör :

37 kw, 80 A, üç fazlı, AC/DC 230 V

3*250 A Termik Manyetik Şalter :

Kutup sayısı: 3 kutuplu (3p)

Kesme Kapasitesi: 36 ka (380 V AC'de)

Anma Akımı: 250 A

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Mersin Üniversitesi Hastanesi
KAYNAK

Standart: IEC/EN 60947-2

Çalışma sıcaklığı: -35°C...70°C

1*35 mm² NYAF Kablo :

Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C

Maks. kısa devre sıcaklığı 160 °C

Tip: H05V-K, H07V-K (TSE), NYAF (VDE)

Standartlar: TS EN 50525-2-31, VDE 0281, BS 6004, IEC 60227

Yapısı: Fleksibel ince, çok telli bakır iletken; PVC izole

50'lik Kablo Pabucu :

TS EN 61238-1-1 , TS EN 61238-1-3 standartlarına uygun olmalıdır.

Malzeme E-Al, Yüzey EN 13600 standartlarında bakır.

Standart: DIN 46329

65 W Ultraviyole Lamba :

Lamba türü: Tek uçlu, 4 pimli

Lamba tüp çapı: 15 mm

Lamba uzunluğu: 843 mm

Güç: 65 W

Lamba gerilimi: 98 V

Lamba akımı: 425 ma

254 nm UV yoğunluğu (mesafe=1 m) (mikrowatt/cm²): 150

Dalga boyu: UVC 254 nm

Lamba ömrü: 9000 saat

Model: GHO843T5LCA/4C sarı

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknik Servis Sorumlusu
Kazım ŞEREN

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Elektrik Mühendisi
Ali KAVAK