

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

11/03/2025

İlan No : 2025-03-1039
İstem No : 79708
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : YEDEK PARÇA ALIMI

B.A

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 17/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ŞALTER, TERMİK, MANYETİK, 400A	1	Adet					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
 - 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
 - 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, 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 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,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.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

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

400 A TERMİK MANYETİK ŞALTER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde, radyoloji bölümünde yeni kurulacak bilgisayarlı tomografi cihazının beslemesi için aşağıdaki şalterin temini işini kapsamaktadır.

❖ 400 Amper Termmik Manyetik Şalter 1 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. Şalter 2 yıl garantili olacaktır.

3.2. EN 60947, EN 60898, IEC/EN 60204 Standartlarına uygun olmalıdır.

4. TEKNİK ÖZELLİKLER :

400 amper Termik Manyetik Şalter (kompakt şalter) :

- Kutup Sayısı: 3 (3p)
- Akımı: 400 Amper (3x400)
- Kesme Kapasitesi: 36kA (380VAC'de)
- Standart: IEC/EN 60947-2
- Kullanım Kategorisi: A
- Çalışma Sıcaklığı: -35°C...70°C
- Mekanik Ömür: 20000
- Elektriksel Ömür: 10000
- Yalıtım gerilimi : 750-1000 V AC
- EN 60947, EN 60898, IEC/EN 60204 Standartlarına uygun olacaktır
- Maksimum güvenlik için, güç kontakları ısı ayarlı bir malzemeden yapılmış bir gövde içerisinde ve işletim mekanizması, gövde, açma ünitesi, ve yardımcı donanımlar gibi diğer fonksiyonlardan yalıtılmış olmalıdır.

- Kompakt tip devre kesicilerde, IEC 60947-3, EN 60947-3 standartlarında belirtildiği gibi akım kesimi "görülebilen kesme" veya "pozitif kontak göstergesi" şeklinde olmalıdır.
- Kompakt tip devre kesicilerin kutuplarını açmak veya test etmek için bir buton bulunmalıdır.
- Devre kesicinin değeri, açma butonu, çıkış devreleri ve kontak pozisyon göstergesi ön yüzde bulunmalı ve kolayca ulaşılabilir olmalıdır.
- Devre kesici (kompakt tip termik manyetik otomatik şalterler) akımı sınırlıyabilmelidir, kısa devre akımının yüksek seviyeye ulaştığı durumda devreyi kesecek bir donanıma sahip olmalıdır. Bu donanım termik-manyetik veya elektronik açma ünitelerinden bağımsız olmalıdır.
- Kompakt tip devre kesicinin kısa devre kesme kapasitesi 36 kA olacaktır.
- Otomatik şalter, el tahrikli veya motor tahrikli olabilir. Kullanıcının tahrik hızına bağımlı kalmaksızın, ani olarak devreye girmelidir.
- Şalterin devre dışı kaldığı üzerinde işaret ile görülebilmelidir.
- Kompakt tip devre kesici bir saatte en az 50 açma kapama yapabilecek ve kontakları gümüş kaplı olacaktır.

Salih CONAY

Mersin Üniversitesi Mühürhanesi
Elektrik Mühendisi
AY KAVAK