

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

AA

TEKLİF İSTEME FORMU

22.01.2025

İlan No : 2025-01-300
İstem No : 78866
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : ELEKTRİK MALZEMELERİ ALIM

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : **28/01/2025 13:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KABLO, DATA KABLOSU, CAT 6	10000	Metre					
2	KABLO, TTR, 3MMX1.5MM	2000	Metre					
3	KABLO, TTR, 3MMX2.5MM	1000	Metre					
4	KABLO, NYY, 4X16MM2	100	Metre					
5	KABLO, NYM, 4MMX6MM	200	Metre					
6	KABLO, NYM, 4MMX1.5MM	200	Metre					

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 kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya 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 cevap verilmesi,

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.

10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.

11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar

12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

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

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

**Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.**

ELEKTRİK MALZEMELERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

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

❖ Cat 6 Data Kablosu	10.000 metre
❖ 3*1,5 mm ² TTR Kablo	2.000 metre
❖ 3*2,5 mm ² TTR Kablo	1.000 metre
❖ 4*16 mm ² NYY, N2XH Kablo	100 metre
❖ 4*6 mm ² NYM Kablo	200 metre
❖ 4*1,5 mm ² NYM Kablo	200 metre

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 :

Cat 6 Data Kablosu :

Kablo içerisinde sarmal çiftler arasındaki sinyal etkileşimini en aza engellemek amacıyla, sarmal çiftlerin ortasına gelecek şekilde plastik dolgu malzemesi bulunacaktır. Kablo 100 m'lik mesafede 250 MHz.'lik CAT6 standartlarına uygun iletişimi desteklemelidir. Kablo iletkeni, çıplak ve katı bakır olmalıdır. Kablo iletkeni 23 AWG ölçüsünde olmalıdır. Kabloda 4 adet sarmal çiftli olmalıdır, dış çapı max. 6.6 mm olmalıdır. Kablo dışında kılıflama için yüksek yoğunluklu LSZH kullanılmalıdır. UTP kabloların en az çalışma sıcaklığı -20 + 60C olmalıdır.

3*1,5 mm² TTR Kablo :

TTR kablolar TS9760 HD 21.5 S3, IEC60227, VDE0281 normlarına sahip olmalıdır. Çalışma sıcaklığı +70°C, kısa devre sıcaklığı +160°C, anma gerilimi (Uo/u) 300/500V değerlerinde test edilmiş olacaktır. Bütün kablolar üzerinde etiketleri ve normları olacaktır. TSE'li, üç damarlı, 1,5 mm² kalınlığında bakır iletken çok telli PVC

Hacı Bayram Sevinç

izole, PVC dolgu, PVC dış kılıflı kablo, dış kılıf rengi beyaz olacaktır. Kablo halogen-free olmalıdır.

3*2,5 mm² TTR Kablo :

TTR kablolar TS9760 HD 21.5 S3, IEC60227, VDE0281 normlarına sahip olmalıdır. Çalışma sıcaklığı +70°C, kısa devre sıcaklığı +160°C, anma gerilimi (U₀/u) 300/500V değerlerinde test edilmiş olacaktır. Bütün kablolar üzerinde etiketleri ve normları olacaktır. TSE'li, üç damarlı, 2,5 mm² kalınlığında bakır iletken çok telli PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıflı kablo, dış kılıf rengi beyaz olacaktır. Kablo halogen-free olmalıdır.

4*16 mm² NYY Kablo :

Tip: YVV-U, YVV-R (TSE), NYY (VDE), Cu/PVC/PVC (BS)
Standartlar: TS IEC 60502-1, VDE 0276
Yapısı: Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
Maks. çalışma sıcaklığı 70°C
Maks. kısa devre sıcaklığı ≤ 300 mm² için 160°C >300 mm² için 140°C
Minimum bükülme yarı çapı 12*D D: Kablo dış çapı (mm)

4*6 mm² NYM (antigron) Kablo :

TS HD 21.4 S2, VDE 0281, BS 6004, IEC 60227

- Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 70°C
- Maksimum Kısa Devre Sıcaklığı: 160°C
- Minimum Bükülme Yarıçapı: 12 x D (D: Kablo dış çapı)
- Nominal Kesit Alanları: 1.5 mm²'den 35 mm²'ye kadar
- İletken Tipi: Bakır iletken
- Yalıtım Malzemesi: PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıf

4*1,5 mm² NYM (antigron) Kablo :

TS HD 21.4 S2, VDE 0281, BS 6004, IEC 60227

- Maksimum Çalışma Sıcaklığı: 70°C
- Maksimum Kısa Devre Sıcaklığı: 160°C
- Minimum Bükülme Yarıçapı: 12 x D (D: Kablo dış çapı)
- Nominal Kesit Alanları: 1.5 mm²'den 35 mm²'ye kadar
- İletken Tipi: Bakır iletken
- Yalıtım Malzemesi: PVC izole, PVC dolgu, PVC dış kılıf

Hacı Bayram Serinç
Serinç

Merkezi Teknik Mühendisi
Ali KAVAK