

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

18/02/2025

İlan No : 2025-02-735
İstem No : 79343
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/02/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test Süresi (Gün)
1	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SIM2, 5F	100	Adet					
2	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, VERTEBRAL, 5F, 100CM	100	Adet					
3	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, VERTEBRAL, 4F, 100CM	100	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 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,
- 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-**Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 11-Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

Önemli 12- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

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

İrtibat 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.

**KATETER, ANJIOGRAFI, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU VERTEBRAL
4F 100CM
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. 4F kalınlığında olmalıdır.
2. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
3. Kateterler wire braided olmalı ve bire bir tork özelliği bulunmalıdır.
4. Kateterler 1200PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
5. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.

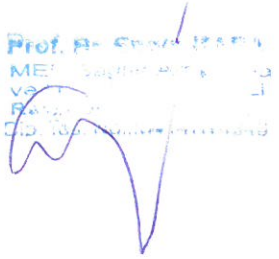
Prof. Dr. Caner ÖZER
Mersin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip Tas. No: 18722

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Eğitim Hastanesi
Radyoloji
Dip Tas. No: 1644774342

**KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU,
VERTEBRAL;
PIGTAIL; KOBRA; PICARD; HEAD HUNTER, RENAL;
SIM2; SIM1 TEKNİK
ŞARTNAMESİ**

1. 5F kalınlığında olmalıdır.
2. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
3. Kateterler wire braided olmalı ve bire bir tork özelliği bulunmalıdır. Kateterler 1200PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
4. Kateter içinden 0.038 inch kılavuz tel geçecek kadar geniş lümene sahip olmalıdır. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.


Prof. Dr. Cemal ÖZER
Mersin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip. No: 48133


Prof. Dr. Sema İZMİR
MEB. Sağlık Bakanlığı
Radyoloji
Dip. No: 48133