

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
DÖNER SERMAYE İŞLETME  
TEKLİF İSTEME FORMU

05/04/2024

İlan No : 2024-04-1353  
İstem No : 74428  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 16/04/2024 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021", 2.3/2.8F, 150CM	50	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.TITUBB 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 Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598**

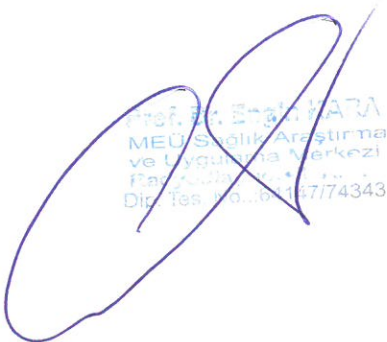
**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR  
Hastane Müdürü

## MİKRO KATETER NÖROVASKÜLER ÖRGÜLÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Mikrokateter serebral damarlarda kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
2. Mikrokateter'in Proksimal dış çapı en az 2,2F en fazla 2.8F , Distal dış çapı en az 1.8F en fazla 2,5F olacak şekilde farklı seçenekleri mevcut olmalıdır.
3. Mikrokateterle uyumlu en az 0,015" en fazla 0.027" kılavuz tellerle çalışabilmelidir.
4. Mikrokateterin shaft uzunluğu en az 140cm en fazla 150cm olmalıdır.
5. Mikrokateter örgülü (Braided) yapıda olmalıdır.
6. Mikrokateterin dış yapısı hidrofilik olmalıdır , iç yapısı ise kılavuz tellerin ve embolik malzemenin içinden geçişini ve akışkanlığını kolaylaştırıcı özellikte olmalıdır.
7. Mikrokateterin düz uç seçeneğinde olmalı ve bu düz uç seçeneklerine şekil verilebilmelidir.
8. Mikrokateterin hub kısmının içi görünebilir olmalı ve böylece içinden gönderilen embolik malzemelerin durumunu görsel olarak kontrol edilebilmesine izin vermelidir.
9. Mikrokateterin ucuna buharla şekil verilebilmelidir. Bunun için gerekli aksesuar buharla şekil verme teli (Steam shaping mandrel) paketin içinden steril olarak çıkmalıdır.
10. Mikrokateterin üzerinde ayrılabilir koil sistemiyle kullanılabilmesi için en az bir adet distal fluoroskopi esnasında gözükten radyopak marker bulunmalıdır.
11. Mikrokateterler steril ve orijinal ambalajında olup ürünlerin ÜTS sisteminde kaydı bulunmalıdır.

  
Prof. Dr. Engin KARA  
MEÜ Sağlık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 48774343

  
Prof. Dr. Caner ÖZER  
Mersin Üniversitesi Hast.  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 48733