

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/01/2025

İlan No : 2025-01-190
İstem No : 78692
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

AA

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 5F, 115CM	20	Adet					
2	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 5F, 125CM	10	Adet					
3	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 6F, 115CM	20	Adet					
4	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 6F, 125CM	10	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 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 : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

**KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, İNTRAKRANIAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 6F,
110-125CM TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Kateter, tedavi edici malzemelerin intra kranial lezyonlara gönderilmesi için destek amaçlı tasarlanmış olmalıdır.
2. Kateterin ayrıca intra kranial emboli aspirasyon endikasyonu olmalıdır.
3. Kateter saftı surtunmeyi azaltmak amacıyla hidrofilik kaplı olmalıdır.
4. Kateter, esnek ve değişken sertlik, yumusaklık oranlarına sahip malzemenen üretim olmalıdır.
5. Kateter, 0.038" inch e kadar guidewire ile kullanılabilir.
6. Kateter 0.070" inch iç çap ölçülerine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Caner Ç. Ç.
Mersin Üniversitesi
Radyasyon
Dip. Tes. No: 6414774346

Prof. Dr. Engin KAR
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon
Dip. Tes. No: 6414774346

**KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, İNTRAKRANİAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 5F,
110-125CMTEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Kateter, tedavi edici malzemelerin intra kranial lezyonlara gönderilmesi için destek amaçlı tasarlanmış olmalıdır.
2. Kateterin ayrıca intra kranial emboli aspirasyon endikasyonu olmalıdır.
3. Kateter saftı surtunmeyi azaltmak amacıyla hidrofilik kaplı olmalıdır.
4. Kateter, esnek ve değişken sertlik, yumusaklık oranlarına sahip malzemedan üretim olmalıdır.
5. Kateter, 0.038" inch e kadar guidewire ile kullanılabilir.
6. Kateter 0.055" inch iç çap ölçülerine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Canan YETİM
Marmara Üniversitesi H. Tıp Fak.
Radyasyon Fizik Uzmanı
E-Posta: c.yetim@mmf.edu.tr

Prof. Dr. Ergin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma ve
Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No.: 6414/174643