

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

24/01/2025

İlan No : 2025-01-336
İstem No : 78825
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 31/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.021", 150-160CM	20	Adet					
2	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.024", 150-160CM	20	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 : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

GR 2015 Kateter , Mikro, Nörovasküler , Örgülü

- 1- Mikrokateter, perifer, nörovasküler ve koroner damarlarda kompleks lezyonların (CTO, kıvrımlı anatomi v.b.) geçişinde destek olmak için dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Mikrokateterin shaft tüpü örgülü, shaft uzunlukları ise 110, 130 ve 150cm olarak seçilebilmelidir.
- 3- Mikrokateterin shaftı, uca doğru incelen yapıda olmalıdır. Bu sayede kalsifik ve kıvrımlı lezyonlarda daha düşük bir profil ile kolay geçiş sağlamalıdır.
Proksimal shaft 2.7 f (0,089mm) Distal 2.1 (0.71mm) v.b
- 4- Mikrokateteri geri çekmek için , bir set uzatma teli aksesuarı ile birlikte verilmelidir.
- 5- Mikrokateterin dış yüzeyi , kolay penetrasyon için hidrofilik iç yüzeyi ise klavuz telin kontrollü ilerleyişini sağlamak için hidrofilik ve PTFE kaplı olmalıdır.
- 6- Mikrokateterin proksimal ucunda , gerektiğinde kanama kontrolü ve heparinli solüsyon ile doldurulduğunda sistemi kapatabilmek için bir Luer – kilit adaptörü ile birlikte verilmelidir.
- 7- Mikrokateterin ucunda kontrollü ilerlemeyi sağlamak ve gerektiğinde ölçüm yapmayı kolaylaştırmak için en az iki marker (işaret) olmalıdır.
- 8- Teklif edilen malzeme CE belgesine sahip olmalıdır.
- 9- Tekli steril ambalajında teslim edilmelidir.



PROF. DR. ERGİN KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Eğitim Hastanesi
Kardiyoloji Uzmanı
BİR KES. No: 5414774948

1. Kateterler en iyi stabiliteyi sağlamak için çift katlı helical kaplama ile örülmüş ve iç lümen özel PTFE ile kaplanmış olmalıdır.
2. Kateterler Stent, Trombus yakalama cihazı ve farklı embolizasyon materyalleri ile kullanıma uyumlu olmalıdır.
3. Kateterler bölümün vaka sırasındaki ihtiyacına uygun olarak hazır bulundurulmalıdır.
4. Kateterlerin distal uç bölümlerinde en az 1 en çok 3 adet radyopak marker bulunmalıdır.
5. Bu markerlar distalde, distalden 5mm geride veya distalden 30mm geride bulunmalıdır.
6. Kateterlerin üzeri hidrofilik kaplı olmalıdır.
7. Kateterler en az 155 cm uzunluğuna sahip olmalı ve Gövde dış proksimal çapları en az 2,2F en çok 3,4F giderek incelen distal çapları ise en az 1,8 F en çok 3,3F ölçülerinde olmalıdır.
8. Kateterlerin esnek bölümleri uzunlukları en çok 12,5 cm olmalıdır.



Prof. Dr. Engin KAR
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uzmanlık Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No: 0414/7740/0

