

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1078
İstem No : 79810
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIM

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 21/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	GUIDE WIRE, HİDROFİLİK, J UÇLU, 0.035", 180CM	500	Adet					
2	GUIDE WIRE, STANDART, J UÇLU, 0.038", 140CM-150CM	500	Adet					
3	GUIDE WIRE, J UÇLU, 0.038", 260CM	50	Adet					
4	KATETER, ANJIOGRAFI, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SAĞ, 5F, JR4	100	Adet					
5	KATETER, ANJIOGRAFI, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SOL, 5F, JL3.5	100	Adet					

İLGİLİ FİRMALARA,

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 - 22595

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.**

TEKNİK
ŞARTNAME

MERSİN ÜNİVERSİTESİ
HASTANESİ

1. GUIDE WIRE, HİDROFİLİK, J UÇLU, 0.035", 180CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Guide wire koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında kıvrımlı, tortiyöz, kalsifik ve açılı damarlarda kullanıma uygun hidrofilik özellikte olmalıdır.
- Guide wire çekirdeği süper esnek özel nitinol alaşımdan yapılmış radyopak solid bir metal içermelidir.
- Merkezdeki süper esnek özel alaşımlı metal, guide wire'ın distal ucuna birkaç cm kala bitmelidir.
- Guide wire'ın çekirdeğini oluşturan metalin üzeri uluslararası standart ölçülerde biyolojik uygunluğu kanıtlanmış özel poliüretan elastomer malzeme ile birbirinden ayrılmayacak şekilde kaplanmış olmalıdır.
- Kılavuz telinin dışına kaplanan hidrofilik malzemenin su, kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçildiğinde su tutucu özelliği olmalıdır.
- Kılavuz tel hidrofilik özelliği dolayısıyla biyolojik ortamda en zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır.
- Hidrofilik kaplama dolayısıyla kateter, kılavuz telin üzerinden kaydırıldığında kateterin çok kolay kaymasını sağlamalıdır.
- Guide wire'ın ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır.
- Guide wire bükülmelerden etkilenmemeli tekrar eski şeklini alabilmelidir. Bu özelliği ile guide wire kuvvetli hafızaya sahip olmalıdır.

2. GUIDE WIRE, STANDART, J UÇLU, 140CM-150CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Guide wire fixed core özellikte ve tamamen PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
- Guide wire radyopak yapıda olmalıdır.
- Guide wire'ın "J" ucu kolaylıkla retrakte edilebilir özellikte olmalıdır.
- Guide wire'ın distal ucu esnek ve atravmatik yapıda olmalıdır.
- Guide wire'ın esnek distal kısmı en az 5 cm uzunlukta olmalıdır.
- Guide wire'ın distal ucu işlem sırasında çabuk deforme olmamalıdır.
- Guide wire birer bir torq özelliğine sahip olmalıdır.
- Guide wire kateter içinden geçerken zorlanmamalı, bükülmemeli ve kırılmamalıdır.

İMZA	İMZA	İMZA
<p>Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi</p>	<p>Dr. Emrah YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji No. Tes. No: 255780</p>	<p>Prof. Dr. İ. Türey ÖZCAN Mersin Univ. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI DİP No: 2500</p>

TEKNİK
ŞARTNAME

MERSİN ÜNİVERSİTESİ
HASTANESİ

3. GUIDE WIRE, J UÇLU, 0.038", 260 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Guide wire fixed core özellikte ve tamamen PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
2. Guide wire radyoopak yapıda ve uç kısmı "J" şeklinde olmalıdır.
3. Guide wire'in "J" ucu kolaylıkla retrakte edilebilir özellikte olmalıdır.
4. Guide wire'in distal ucu esnek ve atravmatik yapıda olmalıdır.
5. Guide wire'in esnek distal kısmı en az 5 cm uzunlukta olmalıdır.
6. Guide wire'in distal ucu işlem sırasında çabuk deforme olmamalıdır.
7. Guide wire bire bir torç özelliğine sahip olmalıdır.
8. Guide wire kateter içinden geçerken zorlanmamalı, bükülmemeli ve kırılmamalıdır.

**4-5. KATETER ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU 5F-6F TEKNİK
ŞARTNAMESİ**

1. 5F- 6F Kalınlığında içinden 0.038 inch guide wire geçecek şekilde olmalıdır.
2. Opak maddenin rahat gönderilebilmesi için,iç lümeninin geniş olması gereklidir.
3. İç Lümen en fazla 0,056 inch olmalıdır.
4. Shaftı poliüretan veya nylon bazlı yapıda olmalıdır.
5. Kateterin uç kısımları hariç,iç kısımları çelik tel ile iyice desteklenmiş olmalıdır.
6. Kateterin uç bölümü damarda travma yaratmamak için soft yapıda olmalıdır.
7. Kateter shaftı softer ve stiffer olmak üzere iki farklı seçeneği olması tercih sebebidir.
8. Pompa ile opak verildiğinden kateter shaftı basınca dayanıklı olmalıdır.
9. Max basınç;12000 PSİ ya da 83 bar olmalıdır.
10. Kateterler tekli steril paketlerde olmalıdır.

İMZA	İMZA	İMZA
<p>Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi</p>	<p>Dr. Prof. Dr. Ayhan TEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 155790</p>	<p>Prof. Dr. İ. Türkay ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No: 2500</p>