

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

04/11/2024

TEKLİF İSTEME FORMU

FA

İlan No : 2024-11-4037  
Sistem No : 77520  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 11/11/2024 17:00:00

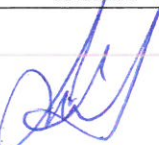
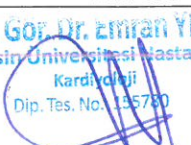
S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, PİGTAIL, 6F, 110CM	100	Adet					
2	KATETER, GUIDING, 6F, ARI, SH	30	Adet					
3	KATETER, GUIDING, 6F, VODA/EBU 3	20	Adet					
4	GUIDE WIRE, STANDART, DÜZ, 0.035", 140CM-190CM	20	Adet					
5	GUIDE WIRE, STANDART, DÜZ, 0.038", 140CM-190CM	20	Adet					
6	GUIDE WIRE, ANJİOPLASTİ, REKANALİZASYON AMAÇLI, 0.018", 300CM	5	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,düzelme 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 (TITUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TITUBB 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 Bayi 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](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

	<b>KATETER ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

1. Kateter koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında yapılan tüm diagnostik işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Diagnostik kateter 6F çapında olmalı ve hepsi 0.038" guide wire ile uyumlu olmalıdır.
3. Kateter esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olmalı, vasküler yapıyı zedelememelidir.
4. Kateterin radyopak özelliği yüksek olmalıdır.
5. Kateter bire bir tork özelliğine sahip olmalıdır.
6. Kateter gövdesi, torquabilityyi arttırmak için kateter gövdesini güçlendiren özel alaşımdan yapılmış olmalıdır.
7. Kateter vücut ısısında invitro özelliklerini koruyabilmelidir.
8. Manipülasyonlar esnasında olabilecek kırılmalara dirençli olmalı, kolaylıkla kırılmamalıdır.
9. Kıvrımlı ve tortuöz damarda kateterin ilerleyebilme kabiliyeti (trackability özelliği) iyi olmalıdır.
10. Kateterin distal ucu atravmatik, yumuşak, şeklini koruyabilen ve daha fazla görünürlüğe sahip olmalıdır.
11. Kateter trombojeniteyi azaltma ve kayganlığı sağlamak için uygun bir madde ile kaplı olmalıdır.
12. Kateter proksimal ucunda plastik hub olmalı, bu hub üzerinde kateterin çapı ve tipi yazılı olmalıdır.
13. Kateter en az 1200 psi basınca dayanıklı olmalıdır.
14. Kateterler için örnek numune verilmelidir. Numunesini vermeyenler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
15. Sterilizasyon tarihi ürün paketi üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibariyle en az bir yıl miadlı olmalıdır.

İMZA	İMZA	İMZA
	 Öğr. Gör. Dr. Emran YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No: 195780	 Prof. Dr. Mustafa ÖZKAN MERSİN ÜNİVERSİTESİ KARDİYOLOJİ ANA BİLİM DALI Dip. Tes. No: 195780

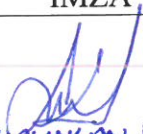
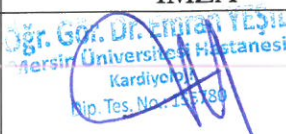
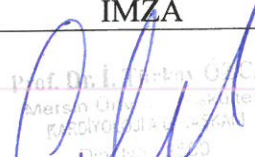
	<b>KATETER GUIDING TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

1. Kateter koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında yapılan tüm girişimsel işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Kateter 6F çapında olmalı ve hepsi 0.038" guide wire ile uyumlu olmalıdır.
3. Kateter, bire bir tork ve iyi bir back-up support özelliklerine sahip olmalıdır.
4. Kateter gövdesi, torquabilityyi arttırmak için kateter gövdesini güçlendiren özel alaşımdan yapılmış olmalıdır.
5. Kateter esnek ve yumuşak bir materyalden yapılmış olmalı, vasküler yapıyı zedelememelidir.
6. Kateter manipülasyonlar esnasında olabilecek kırılmalara dirençli olmalı, kolaylıkla kırılmamalıdır.
7. Kateterin kıvrımlı ve tortuöz damarda ilerleyebilme kabiliyeti (trackability özelliği) iyi olmalıdır.
8. Kateter iç kısmı, geçişi kolaylaştırmak için PTFE veya silikon ile kaplanmış olmalıdır.
9. Kateterler trombojeniteyi azaltma ve kayganlığı sağlamak için uygun bir madde ile kaplı olmalıdır.
10. Kateterin distal ucu atravmatik, yumuşak, şeklini koruyabilen ve daha fazla görünürlüğe sahip olmalıdır.
11. Kateter vücut ısısında invitro özelliklerini koruyabilmelidir. Uzun süren işlemler esnasında malzeme tekrar kullanılabilir, çabuk deforme olmamalıdır.
12. Kateter iyi bir iç çapa sahip olmalı, 6F çaplı kateterle rahatlıkla kissing balon işlemi uygulanabilmelidir.
13. Kateter proksimal ucunda plastik hub olmalı, bu hub ile kateterin çapı ve tipi anlaşılabilir.
14. Kateterler en az 100 cm uzunlukta olmalıdır.
15. Teknik şartnameye uygun örnek numuneler, hastalarda uygulandıktan sonra karar verilecektir.
16. Sterilizasyon tarihi kateter üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibarıyla en az bir yıl miadlı olmalıdır.

<b>İMZA</b> Sibel GALIŞKAN Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	<b>İMZA</b> Öğr. Gör. Dr. Emine TEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 158720	<b>İMZA</b> Prof. Dr. İ. Türkay ÖZCAN Mersin Univ. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ ADI BÖLÜMÜ Dip. No: 2500
---	---	---

	<b>GUIDE WIRE STANDART DÜZ TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

1. Guide wire fixed core özellikte ve tamamen PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
2. Guide wire radyopak yapıda ve uç kısmı “düz” şeklinde olmalıdır.
3. Guide wire’in “düz” ucu kolaylıkla retrakte edilebilir özellikte olmalıdır.
4. Guide wire’in distal ucu esnek ve atravmatik yapıda olmalıdır.
5. Guide wire’in distal ucu işlem sırasında çabuk deforme olmamalıdır.
6. Guide wire bire bir torq özelliğine sahip olmalıdır.
7. Guide wire kateter içinden geçerken zorlanmamalı, bükülmemeli ve kırılmamalıdır.
8. Örnek numuneler verilmelidir. Numunesini vermeyenler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
9. Sterilizasyon tarihi paketler üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibariyle en az bir yıl miadlı olmalıdır.

<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>
 Sibel Ç. ALIŞKAN Anjiyografi Sorumlusu Hemşire	 Öğr. Gör. Dr. Feriye TEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Nip. Tes. No: 146180	 Prof. Dr. İbrahim ÖZCAN Mersin Üniversitesi Hastanesi KARDİYOLOJİ UZMANI Doç. Dr. 1980

	<b>GUIDE WİRE ANJİYOPLASTİ REKANALİZASYON AMAÇLI TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	--	--

1. Kılavuz tel vasküler girişimsel işlemlerde, kullanılan malzemeye gereken ilave (ekstra) desteği verecek ve kronik total oklüzyonlarda tamamen tıkanmış damarı rekanalize etmek üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Gövdesi kullanılacak malzemeyi taşıyacak derecede sert (stiff) olmalıdır.
3. Kılavuz tel çok kaygan bir hidrofilik veya hidrofilik polimer malzeme ile kaplı olmalıdır.
4. Kılavuz tel çekirdeği süper esnek yapıda, kırılmalara imkân vermeyecek şekilde dayanıklı ve bu sayede torkabilitesi yüksek olmalıdır.
5. Kılavuz telin uç düz konfigürasyonda olmalıdır.
6. Kılavuz telin proksimal ve distal çapı 0,018inch olmalıdır.
7. Kılavuz telin uç yapısı standart olmalıdır.
8. Kılavuz tel uzunluğu 300cm olmalıdır.
9. Yüksek yönlendirilebilirliği (steerable) olmalı ve birlikte kullanıldığı kateterin üzerinde ilerletilebilirliği kolay olmalıdır.
10. Dokuya zarar vermemesi için ucu yumuşak ve esnek (flexible) olmalı ve bu ucunun radyoopasitesi artırılmış olmalıdır.
11. Kılavuz telin ucunun birçok defa şekil verilebilme ve şekil tutma hafızası yüksek olmalıdır.
12. Tekli kutularda ve Steril paketlenmiş olmalıdır.

<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>
 Sibel GALIŞLAN Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşire	 Öğr. Gör. Dr. Erhan YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Diy. Tes. No: M5780	 Prof. Dr. İ. İsmail BİCAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Diy. Tes. No: M5780