

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

06/11/2024

İlan No : 2024-11-4059  
İstem No : 77798  
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	STENT, KORONER, GREFT, BALONA MONTE, 2MMX16MM	3	Adet					
2	STENT, KORONER, GREFT, BALONA MONTE, 2.5MMX15MM	3	Adet					
3	STENT, KORONER, GREFT, BALONA MONTE, 3MMX15MM	3	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 itibarıyla 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.TİTUBB 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 itibarıyla 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 BELİRTİLMİYEN 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**


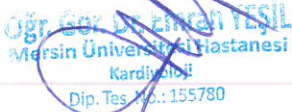
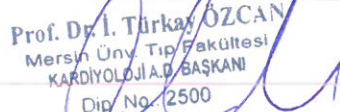
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

	<b>STENT KORONER GREFT BALONA MONTE TEKNİK ŞARTNAME</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	---	--

1. Greft stent, safen ven greft darlıkları, koroner perforasyon, rüptür, anevrizma ve fistül tedavisi için uygun, balon "expandable" yapıda olmalıdır.
2. Polytetrafluoroethylene (PTFE) veya perikardium malzemeden imal edilmiş greft, bir koroner stent üzerine yerleştirilmiş olmalıdır.
3. Greft stentin duvar kalınlığı en fazla 0,35 mm olmalıdır.
4. Greft stent uzunluğu, 10-25 mm. arasında değişik ölçülerde olabilmelidir.
5. Greft stent, kıvrımlı damarlarda rahatça kullanılabilir şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
6. Greft stent, yüksek radyal dayanıma (kuvvete) sahip olmalıdır.
7. Greft stent, 6F guiding katater ile kullanılabilir olmalıdır.
8. Greft stent, balon kateteri üzerine yüklenmiş olmalıdır.
9. Greft stent ve balon merkezleri çakışacak şekilde, stent balonun tam üstünde olmalıdır.
10. İyi bir geçiş profiline sahip olmalıdır.
11. Greft stentin yüklendiği balonda, radyopak marker/markerler olmalıdır.
12. Stent iskelesi kobalt-krom (CoCr-L605) materyalinden oluşmaktadır.
13. Balonlu kateter üzerine yüklenmiş; yerleştirilmeye hazırdır.
14. Taşıma ve yerleştirme sistemi (balonlu kateter), RX (monorail) yapısındadır.
  - Stent strut kalınlığı küçük genişlikteki çaplar için 0.07 x 0.08mm,
  - orta genişlikteki çaplar 0.08 x 0.09mm
  - büyük genişliktekiler için 0.07 x 0.08mm'dir
15. Stentin %100 tüm alanı greft malzeme ile kaplıdır.
16. Şaft Ölçüsü
  - 2.5mm-4.0mm için 2.7F distal / 1.9F proximal
17. Balonun üzerindeki markerler platinyum/iridyum malzemelerindendir.
18. Taşıma ve yerleştirme sistemi (Guide Wire) 0.014" kılavuz teller ile uyumlu olmalıdır.
19. Nominal basınç:NP Patlama basıncı: RBP
  - \*11 Bar 2.5mm-4.0mm \*16 Bar 2.5mm – 4.0mm
  - \*10 Bar 4.5mm-5.0mm \* 14 Bar 4.5 mm—5.0mm
20. Greft stent tek katmanlı ve geçiş profili düşüktür.
21. Sterilizasyon tarihi sistem üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibarıyla en az iki yıl miadlı olmalıdır.

İMZA	İMZA	İMZA
 <b>Sibel ÇALIŞKAN</b> Koroner Anjiyografi	 <b>Öğr. Gör. Dr. Engin YETİL</b> Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 155780	 <b>Prof. Dr. İ. Tarkan ÖZCAN</b> Mersin Ün. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.B. BAŞKANI Dip. No: 2500