

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/10/2024

İlan No : 2024-10-3803
İstem No : 77324
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 22/10/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2MMX8-9MM	10	Adet					
2	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2MMX10-12MM	15	Adet					
3	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2MMX22-25MM	10	Adet					
4	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.25MMX8-9MM	5	Adet					
5	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.25MMX17-18MM	10	Adet					
6	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.25MMX26-29MM	10	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 verilir,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 Bayi 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.

Büyüamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

	TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	--------------------------	--

STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Stent, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan girişimsel koroner işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Stent, paslanmaz çelik veya kobalt-krom veya platin-krom alaşım malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Stent, balon "expandable" olmalıdır.
4. Stent ve balon merkezleri çakışacak şekilde, stent balonun tam üstünde olmalıdır.
5. Stent, polimersiz (polymer free) veya biyouyumlu (biocompatible) polimerli yapıda olmalıdır.
6. Polimere yüklenen ilaç, biolimus, everolimus veya zotarolimus'tan biri olmalıdır.
7. Stentin, her iki uçtan balon taşıyan uzunluğu, 1.0 mm'den fazla olmamalıdır.
8. Sistem, 0.014" çaplı guide wire ile uygulanabilmelidir.
9. Sistem, 5 F guiding katater ile de kullanılabilenmelidir.
10. Stentin polimersiz strut kalınlığı 0.0060" (inç) den daha fazla olmamalıdır.
11. Stent sisteminin geçiş (crossing) profili 0.050" (inç) den daha fazla olmamalıdır.
12. Stent, yüksek radyal dayanıma (kuvvete) sahip olmalıdır.
13. Stent, kıvrımlı, açılı ve dörtiyöz damarlarda rahatça kullanılabilir şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
14. Stent, işlem öncesi veya esnasında, balonun üzerinden kolayca kaymamalıdır.
15. Stentin iyi bir dizaynı olmalı ve işlem sonunda yan dal akışını engellememelidir.
16. Sistemin distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
17. Stentin yüklendiği balonda, radyopak marker/markerler olmalıdır.
18. Sistem, fluoroskopi altında rahatlıkla görülebilecek radyopaklıkta olmalıdır.
19. Malzeme TİTUBB koduna sahip olmalıdır.
20. Teknik şartnameye uygun örnek numuneler, hastalarda uygulandıktan sonra karar verilecektir.
21. Sterilizasyon tarihi sistem üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibariyle en az bir yıl miadlı olmalıdır.

İMZA Sibel ÇALIŞKAN Koroner Anjiyografi Sorumlusu Hekim	İMZA Uğr. Gör. Dr. Feriye Teyze Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 100780	İMZA Prof. Dr. İ. Türcay ÖZCA Mersin Univ. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKAN Dip. No: 10000
--	---	--