

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

21/03/2025

İlan No : 2025-03-1209  
İstem No : 79814  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi  
Konu : TIBBİ SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 28/03/2025 13:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.5MMX15-16MM	10	Adet					
2	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.5MMX17-18MM	5	Adet					
3	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.5MMX34-38MM	5	Adet					
4	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 2.75MMX22-25MM	10	Adet					
5	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 3.5MMX10-12MM	5	Adet					
6	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 3.5MMX15-16MM	5	Adet					
7	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 4.0MMX15-16MM	5	Adet					
8	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 4.0MMX17-18MM	5	Adet					
9	STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI, 4.0MMX30-33MM	3	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**

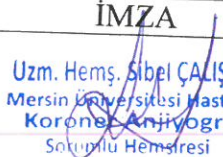
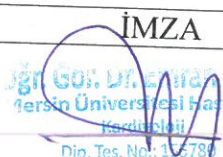
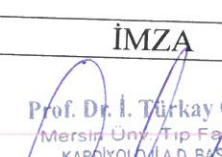
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.**

**Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.**

	<b>STENT, KORONER, BALONA MONTE, İLAÇ SALINIMLI TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	---	--

1. Koroner arter stentlemesine uygun yapıda olmalıdır.
2. Stent yan dal geçişlerine uygun olmalıdır.
3. Stent, balon kateter üzerine yüklenmiş ve direkt stent uygulamalarına olanak vermelidir.
4. Stent kalsifik ve tortuoz lezyon geçişleri için güçlü radyal force ve flexibiliteye sahip olmalı ve balon üzerinden sıyrılmamalıdır.
5. Stent üzerine yüklenen ilaç Everolimus, Zotarolimus veya Biolimus olmalıdır.
6. Stentin materyali kobalt –krom olmalı ve MR görüntülemeye güvenli olmalıdır.
7. Taşıma sistemi balonu semi-kompliyant ve giriş profilini düşürecek şekilde teknolojiye sahip olmalıdır.
8. Stentin üzerine krimp edildiği balon yüksek basınca dayanıklı teknoloji ile yapılmalıdır ve minimum patlama basıncı 15 atm olmalıdır.
9. Stent taşıma sistemi 0.014” klavuz tel ile uyumludur.
10. Stent iletim sisteminin proximal shaft çapı en fazla 2.3F, distal shaft çapı en fazla 2.7F olmalıdır.
11. Stentin strut kalınlığı en fazla 0.0036” (inch) olmalıdır.
12. Stent 5F guiding kateter ile kullanılabilir.
13. Stent, işlem öncesi veya esnasında, balonun üzerinden kolayca kaymamalıdır.
14. Stentin iyi bir dizaynı olmalı ve işlem sonunda yan dal akışını engellememelidir.
15. Sistemin distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
16. İletim sisteminin üzerinde 2 adet radyopak marker bulunmalıdır.
17. Üretilen son jenerasyon ürün olmalıdır.

<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>	<b>İMZA</b>
 <b>Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN</b> Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	 <b>İsmail GÖK</b> Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No: 106789	 <b>Prof. Dr. İ. Türkay ÖZCAN</b> Mersin Üny. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No: 2500