

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1101
İstem No : 79812
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIM

AY

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	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.5MMX15MM	15	Adet					
2	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.5MMX20MM	10	Adet					
3	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3MMX15MM	10	Adet					
4	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3.5MMX15MM	10	Adet					
5	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3.5MMX20MM	5	Adet					
6	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 4MMX12MM	2	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 itibariyle 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.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 Bayii 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 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.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdürü

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	---	--

1. Balon, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan stent işlemleri sonrası post-dilatasyon ve bypass greft stenoz uygulamalarında kullanıma uygun, non-compliant yapıda olmalıdır.
2. Balonlar 5F guiding kateterler ile kullanılabilir.
3. Balon monorail yapıda olmalıdır.
4. Balon esnek ve dayanıklı bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Balon çapı, 10±2 atm. şişirme basınçlarında nominal çapına ulaşabilmelidir.
6. Balonun "Rated Burst Basıncı" 18 atm. den az olmamalıdır.
7. Balon 0.014" çaplı guide wire ile uygulanabilmelidir.
8. Balonda, radyopak marker/markerler olmalıdır.
9. Balon, stent öncesi ve sonrası dilatasyon uygulamalarına elverişli olmalıdır.
10. Balon kateterin distal ucu lezyondan geçiş kolaylığı için inceltilmiş ve damara zarar vermemesi için yumuşatılmış olmalıdır.
11. Balonun lezyon giriş profili, tüm çaplarda, 0.017" ve daha düşük olmalıdır.
12. Balonun geçiş (crossing) profili, tüm çaplarda, 0.035" ve daha düşük olmalıdır.
13. Balon, kıvrımlı, açılı ve törtiyöz damarlarda rahatça kullanılacak şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
14. Balon, stent strutlarından kolaylıkla geçebilmelidir.
15. Balonun proksimali iyi bir itilebilirlik özelliğine sahip yapıda olmalıdır.
16. Balonun distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
17. Balon uzunluğu en az 135 cm olmalıdır.
18. Balonun proksimal hub kısmında uzunluğu ve çapı belirtilmelidir.

İMZA Uzm. Hemş. Sibel ÇAMŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Doç. Dr. Mehmet YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Tib. İst. No: 55780	İMZA Prof. Dr. İ. Türkay ÖZCAN Mersin Üny. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Diy. No: 3600
--	---	--