

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

12/02/2025

İlan No : 2025-02-589
İstem No : 79264
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 18/02/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BALON, PTCA, 1.5MMX8-10MM	10	Adet					
2	BALON, PTCA, 3.5MMX8-10MM	3	Adet					
3	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.5MMX12MM	20	Adet					
4	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.75MMX12MM	10	Adet					
5	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.75MMX15MM	10	Adet					
6	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.75MMX20MM	5	Adet					
7	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3.5MMX8MM-10MM	5	Adet					
8	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3.5MMX12MM	5	Adet					
9	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 3MMX20MM	5	Adet					
10	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SAĞ, 6F, JR4	500	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.

	TEKNİK ŞARTNAME	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	----------------------------	--

1-2. BALON, PTCA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan girişimsel koroner işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Balonlar 5F guiding kateterler ile kullanılabilir.
3. Balon monorail yapıda olmalıdır.
4. Balon esnek ve dayanıklı bir malzemedен üretilmiş olmalıdır.
5. Balon çapı, 8±2 atm. şişirme basınçlarında nominal çapına ulaşabilmelidir.
6. Balonun "Rated Burst Basıncı" 14 atm. den az olmamalıdır.
7. Balon 0.014" çaplı guidewire 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 ve geçiş (crossing) profili düşük olmalıdır.
12. Balon, kıvrımlı, açılı ve törtiyöz damarlarda rahatça kullanılacak şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
13. Balon, stent strutlarından kolaylıkla geçebilmelidir.
14. Balonun proksimali iyi bir itilebilirlik özelliğine sahip yapıda olmalıdır.
15. Balonun distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
16. Balon uzunluğu en az 135 cm olmalıdır.
17. Balonun proksimal hub kısmında uzunluğu ve çapı belirtilmelidir.
18. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir (1) yıl miadlı olmalıdır.

İMZA Uzm. Hems. Sinel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip No: 195790	İMZA Prof. Dr. İ. Türker ÖZCAN Mersin Ünv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKANI Dip No: 2500
--	---	---

	TEKNİK ŞARTNAME	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	----------------------------	--

3-9. BALON, PTCA, NONKOMPLEAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan stent işlemi 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.
19. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir (1) yıl miadlı olmalıdır.

İMZA Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Dr. Gökhan ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tez No: 155780	İMZA Prof. Dr. İ. Tarkan ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No: 2500
---	---	---