

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

20/02/2026

İlan No : 2026-02-706
İstem No : 84944
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

YANUARI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 23/02/2026 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BALON, PTCA, 1.2MMX20MM	10	Adet					
2	BALON, PTCA, 1.5MMX12MM	25	Adet					
3	BALON, PTCA, 2MMX20MM	40	Adet					
4	BALON, PTCA, 3MMX15MM	10	Adet					
5	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.75MMX8-10MM	10	Adet					
6	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2.75MMX20MM	10	Adet					
7	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 2MMX12MM	5	Adet					
8	BALON, PTCA, NONKOMPLEAN, 4MMX15MM	5	Adet					
9	KONNEKTÖR, Y, SET	500	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satın Alma Birimine gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dokümanının 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 Sistemine (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, düzeltme bulunmaması,

6-Ad, Soyadı 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

ÖNEMLİ:

1) Yukarıda sayılan maddeler de belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

2) SİPARİŞ TUTARI 100.000,00 TL ALTINDAKİ MALZEMELER HASTANEMİZ DEPOSUNA KARGO YOLU İLE TESLİM EDİLEBİLECEKTİR.

İrtibat Telefon: 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 yayınlanmaktadır.

**Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.**

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

1-4. BALON, PTCA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan girişimsel koroner işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Balonlar 5F guiding kateterler ile kullanılabilmelidir.
3. Balon monorail yapıda olmalıdır.
4. Balon esnek ve dayanıklı bir malzemeden 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. Balon, stent öncesi ve sonrası dilatasyon uygulamalarına elverişli olmalıdır.
9. Balon kateterin distal ucu lezyondan geçiş kolaylığı için inceltilmiş ve damara zarar vermemesi için yumuşatılmış olmalıdır.
10. Balon, kıvrımlı, açılı ve törtiyöz damarlarda rahatça kullanılabilecek şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
11. Balon, stent strutlarından kolaylıkla geçebilmelidir.
12. Balonun proksimali iyi bir itilebilirlik özelliğine sahip yapıda olmalıdır.
13. Balonun distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
14. Maksimum itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guidewire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
15. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmelidir.
16. PTCA Balonun çapı 2.00mm'den küçük ölçüler için balonun ortasında tek/çift radyopak marker olmalı, balon çapı 2.00mm'den geniş ölçüler için balon üzerinde biri distalinde biri proksimalinde olmak üzere iki radyopak marker bulunmalıdır. Fleksibilitayı arttırmak için bu markerlar ince olmalıdır.
17. Balon uzunluğu en az 135 cm olmalıdır.
18. Balonun proksimal hub kısmında uzunluğu ve çapı belirtilmelidir.

İMZA Uzm. Hemş. Şihei ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA İSG. ÇD. Dr. Alihan T.ÇİÇEK Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. No. 2300	İMZA Prof. Dr. İ. T. Erkan ÖZCAN Mersin Univ. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No. 2300
---	---	---

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

5-8. 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 kullanılabilirdir.
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 olmalı ve stent strutlarından kolaylıkla geçebilmelidir..
10. Balon kateterin distal ucu lezyondan geçiş kolaylığı için inceltilmiş ve damara zarar vermemesi için yumuşatılmış olmalıdır.
11. Balon, kıvrımlı, açılı ve törtiyöz damarlarda rahatça kullanılabilecek şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
12. Balonun proksimali iyi bir itilebilirlik özelliğine sahip yapıda olmalıdır.
13. Balonun distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
14. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
15. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.
16. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.
17. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.
18. Balon uzunluğu en az 135 cm olmalıdır.
19. Balonun proksimal hub kısmında uzunluğu ve çapı belirtilmelidir.

İMZA Uzm. Hems. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Doç. Dr. Emrah TAY Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dış. Tes. No: 122780	İMZA Prof. Dr. T. Tay ÖZCAN Mersin Ün. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKAN Dip. No: 2500
---	---	---

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

9. KONNEKTÖR, Y, SET, TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Set koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında yapılan tüm girişimsel işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
- Set, Y konnektör, insertion tool ve torquer kısımlarından oluşmalıdır.
- Y konnektör aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - Dayanıklı ve iyi bir malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
 - Y ünitesi en az 30 derece açılı olmalıdır.
 - Ürün, kan akımını engelleyici özel bir valf sistemine sahip olmalıdır.
 - Valf kapalı iken kan sızmamalı ve sisteme hava girişi olmamalıdır.
 - Valf sistemi guide wire'a zarar vermeyecek nitelikte olmalıdır.
 - Valf tek bir hareketle açılabilmesi ve kapatılabilmelidir.
 - Malzeme, hava kabarcıklarının görülebilmesine imkan sağlayacak şekilde şeffaf olmalıdır.
 - Y konnektör ile kısa line verilmelidir. Bu line aşağıdaki özellikleri sağlamalıdır;
 - Line'in bir ucu "M" diğer ucu "F" özellikte olmalıdır.
 - Line'in uzunluğu en az 15 cm olmalıdır.
 - Line yüksek basınca dayanıklı olmalıdır.
- Insertion tool aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - Paslanmaz metalik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
 - Uzunluğu 10-12 cm arasında olmalıdır.
 - Künt uçlu olmalıdır.
 - Insertion tool, 0.014" guide wire'ın rahatça geçmesine olanak sağlamalıdır.
 - Insertion tool, Y konnektör ile uyumlu bir kullanım pratiğine sahip olmalıdır.
- Torquer aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - Dayanıklı ve iyi bir malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
 - Torquer, 0.010 – 0.025" arası tüm guide wire'ların kullanımına olanak sağlamalıdır.
 - Ergonomik bir dizayna sahip olmalıdır.
 - Torquer ile guide wire çok iyi manipüle edilebilmelidir.
 - Sıkıştırma ünitesi, guide wire'ların kaplamasına zarar vermemelidir.
- Setin tüm kısımları rahat bir kullanım pratiğine sahip olmalıdır.

İMZA Uzm. Hems. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Prof. Dr. İ. Tarkan ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.B. BAŞKANI Dip. No: 2500	İMZA Prof. Dr. İ. Tarkan ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.B. BAŞKANI Dip. No: 2500
---	---	---