



TC  
ANKARA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
ANKARA ETİLİK ŞEHİR HASTANESİ  
TEKLİF MEKTUBU

22.04.2025

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, 5 KALEM BALON KATATER ALIMI ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARİÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 24.04.2025 Tarihi saat 14:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Dosya Numarası: 2025/3418

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CİNSİ	MIKTARI	BİRİMİ	BRANS KODU	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLA M TUTAR I
1	NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 2.5 X 15 MM	15	ADET	403-BALON KATETER		KR1124	1.023,26 TL		
2	NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 2.75 X 18 MM	15	ADET	403-BALON KATETER		KR1124	1.023,26 TL		
3	NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 3.5 X 18 MM	15	ADET	403-BALON KATETER		KR1124	1.023,26 TL		
4	PTCA BALON, MONORAIL, NONKOMPLİAN, 2.75*16(±1)MM	15	ADET			KR1124	1.023,26 TL		
5	PTCA BALON, MONORAIL, NONKOMPLİAN, 2.50*19(±1)MM	15	ADET			KR1124	1.023,26 TL		

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteginizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- 1-Teklif edilen fiyat KDV hariç olarak belirtilecektir.
- 2-Teklif esas malzemelerin markası ve modeli ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3-Teklif mektubuna ad, soyadı veya ticari unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması zorunludur.
- 4-Malzeme tesliminde, teklif davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak. benzer muadili vb. ifadelerle malzeme teslim etmeye yeltenenlerin malzemeleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklif davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 5-Bu mektupla birden fazla malzeme için teklif davet mektubu gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecektir.
- 6-İş bu teklif davet mektubu tanzim edildikten sonra bir zarfın içerisine konulacak, zarfın kapağı kaşelenip imzalanarak üzerine Ankara Etilik Şehir Hastanesi Komisyon Başkanlığına 5 KALEM BALON KATATER ALIMI doğrudan temin no 10090 ibaresi yazılacaktır.
- 7-Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Malzeme bedelleri, malzemenin teslimine müteakip Kurumumuz Döner Sermaye Saymanlığı/ Muhasebe Birimi tarafından 120 (YüzYirmi) gün içerisinde ödenecektir. Ancak; Nakit Yetersizliği Durumunda Muhasebat Genel Müdürlüğü 12.02.2009 Tarih ve 2277 Sayılı yazısına ve Sağlık Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığının 2010/14 Sayılı Genelgesine İstinaden Faturalar Muhasebat kayıtlarına alınıp sırasına göre ödenecektir.
- 9-Firma TIBBİ SARF ve CİHAZ ALIMLARINDA TEKLİF ETTİĞİ MALZEMELERİN ÜTS (Ürün Takip Sistemi) ne kayıtlı Sağlık Bakanlığına onaylı ürünler ait Ürün barkod numarasını teklifinde belirticektir.
- 10-İsteklilerin teklif ettikleri malzemelerini; Sosyal Güvenlik Kurumunca duyurulan yöntemlerle ve/veya Sosyal Güvenlik Kurumunca yayınlanan Tıbbi Malzeme Başvuru Kılavuzu kapsamında Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki EK-3 listelerindeki (Ek: RG- 26/11/2016- 29900/ 11 md. Yürürlük: 01/12/2016) (Ek-3/C listeleri hariç) tıbbi malzeme alan tanımlarına (SUT kodlarına), küresel ürün numarası (barkod) bazında tanımlanmış olmalıdır.
- 11-İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı ise kendilerine ait Firma Tanımlayıcı Numaraları varsa KEP (Kamu Elektronik Posta) Adresini teklifinde belirticektir. İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaların adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaların firma tanımlayıcı numaraları ve/veya ilgili internet çıktılarını ile kendilerinin bayi tanımlayıcı numaraları ve/veya internet çıktılarını teklifi ile beraber verecektir.
- 12-Bu Teklif Davet Mektubuna Olumlu Ya Da Olumsuz Mutlaka 22.04.2025 09:45:46 kadar cevap verilecektir.

Adres: Varlık Mahallesi, Halil Sezai Erkut Caddesi Yenimahalle / Ankara  
Doğrudan Temin Birimi Tel: 0312 797 0000  
Mail: esdogtem@gmail.com / Mail2: ozluk@yok.com.tr  
NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SITEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

ZÜHAL ŞİMŞEK  
Programcı  
750241

## NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 2.5 X 15 MM

1. PTCA balon koroner anjiyoplasti işleminde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.

2. PTCA balonun 2.5 mm çapında ve uzunluğu 15 mm olmalıdır.

3. PTCA balon nonkomplian yapıda olmalıdır.

4. PTCA balon çapa göre değişmekle birlikte en az 5F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.

5. PTCA balon lumeni 0.014inç guidewire'ı kabul etmelidir.

6. PTCA balonun kateter uzunluğu en az 135cm olmalıdır.

7. Lezyon entry profili 0.018inç'ten daha büyük olmamalıdır.

8. Balonun guidewire'sız proksimal shaftı 2.3F veya daha düşük, guidewire'lı distal shaftı 2.7F veya daha düşük çapta olmalıdır.

9. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.

10. Üst düzeyde cross ve recross performansı bulunmalıdır.

11. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.

12. Balonun rated burst pressure ile ulaşacağı çap nominal basınçta ulaşacağı çapa göre %7'dan fazla artış göstermemelidir.

13. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.

14. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.

15. PTCA balon steril ve orijinal pakette olmalıdır.

16. Ürünün ÜTS kaydı bulunmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürün için firma belge sunmalıdır.

17. Tüketim öngörüsü yapılamayan ve müşterilerde bulundurulması zorunlu, Sağlık Bakanlığınca kodları bildirilen ve bu ek hususlarda belirtilen ürünler için 24 ay ve daha kısa raf ömrüne sahip olanlar teslim tarihi itibarıyla raf ömrünün en az 2/3 (üçte ikisi) kadar miadı olmalıdır. 24 aydan daha uzun miadı olan ürünler için ise en az 20 (yirmi) ay miat şartı aranacaktır.

18. 1 yıl miatlı olanlar en az 10 ay, 2 yıl ve üzeri miatlı olanlar en az 12 ay miatlı olacaktır. Ayrıca, insan kaynaklı ya da uzun süre insan vücudunda kalmasından kaynaklı olası komplikasyonlara sebep olması vb. durumlar için kısa miatlı üretilen ürünlerle ilgili SB Modülü üzerinden firmalarca bildirimde bulunulması halinde ürün şartname özelinde değerlendirilebilecektir.

Ankara Etilik Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan C. ÖZBEN  
Dip.No:3482 Tes.No:126115  
Kardiyoloji Uzmanı

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA Etilik ŞEHİR HASTANESİ  
Prof. Dr. Mustafa MÜCAHİT BALCI  
İlan No: 1524 - Tıp. İl. No: 11893  
Kardiyoloji Tıbbi İdari Sorumlusu

## NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 2.75 X 18 MM

1. PTCA balon koroner anjiyoplasti işleminde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. PTCA balonun 2.75 mm çapında ve uzunluğu 18 mm olmalıdır.
3. PTCA balon nonkomplian yapıda olmalıdır.
4. PTCA balon çapa göre değişmekle birlikte en az 5F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
5. PTCA balon lumeni 0.014inç guidewire'ı kabul etmelidir.
6. PTCA balonun kateter uzunluğu en az 135cm olmalıdır.
7. Lezyon entry profili 0.018inç'ten daha büyük olmamalıdır.
8. Balonun guidewire'sız proksimal shaftı 2.3F veya daha düşük, guidewire'lı distal shaftı 2.7F veya daha düşük çapta olmalıdır.
9. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
10. Üst düzeyde cross ve recross performansı bulunmalıdır.
11. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.
12. Balonun rated burst pressure ile ulaşacağı çap nominal basınçta ulaşacağı çapa göre %7'dan fazla artış göstermemelidir.
13. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.
14. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.
15. PTCA balon steril ve orijinal pakette olmalıdır.
16. Ürünün ÜTS kaydı bulunmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürün için firma belge sunmalıdır.
17. Tüketim öngörüsü yapılamayan ve müşterilerde bulundurulması zorunlu, Sağlık Bakanlığınca kodları bildirilen ve bu ek hususlarda belirtilen ürünler için 24 ay ve daha kısa raf ömrüne sahip olanlar teslim tarihi itibarıyla raf ömrünün en az 2/3 (üçte ikisi) kadar miadı olmalıdır. 24 aydan daha uzun miadı olan ürünler için ise en az 20 (yirmi) ay miat şartı aranacaktır.
18. 1 yıl miatlı olanlar en az 10 ay, 2 yıl ve üzeri miatlı olanlar en az 12 ay miatlı olacaktır. Ayrıca, insan kaynaklı ya da uzun süre insan vücudunda kalmasından kaynaklı olası komplikasyonlara sebep olması vb. durumlar için kısa miatlı üretilen ürünlerle ilgili SB Modülü üzerinden firmalarca bildirimde bulunulması halinde ürün şartname özelinde değerlendirilebilecektir.

Ankara Eğitim Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan C. ÖZBEK  
Dip.No:3482 Tes.No:126715  
Kardiyoloji Uzmanı

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA EĞİTİM ŞEHİR HASTANESİ  
Prof. Dr. Sinan C. ÖZBEK  
Dip.No:3482 Tes.No:126715  
Kardiyoloji Uzmanı

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA EĞİTİM ŞEHİR HASTANESİ  
Prof. Dr. Sinan C. ÖZBEK  
Dip.No:3482 Tes.No:126715  
Kardiyoloji Uzmanı

## NON-KOMPLİAN PTCA BALON KATETERİ 3.5 X 18 MM

1. PTCA balon koroner anjiyoplasti işleminde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. PTCA balonun 3.5 mm çapında ve uzunluğu 18 mm olmalıdır.
3. PTCA balon nonkomplian yapıda olmalıdır.
4. PTCA balon çapa göre değişmekle birlikte en az 5F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
5. PTCA balon lumeni 0.014inç guidewire'ı kabul etmelidir.
6. PTCA balonun kateter uzunluğu en az 135cm olmalıdır.
7. Lezyon entry profili 0.018inç'ten daha büyük olmamalıdır.
8. Balonun guidewire'sız proksimal şaftı 2.3F veya daha düşük, guidewire'lı distal şaftı 2.7F veya daha düşük çapta olmalıdır.
9. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
10. Üst düzeyde cross ve recross performansı bulunmalıdır.
11. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.
12. Balonun rated burst pressure ile ulaşacağı çap nominal basınçta ulaşacağı çapa göre %7'dan fazla artış göstermemelidir.
13. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.
14. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.
15. PTCA balon steril ve orijinal pakette olmalıdır.
16. Ürünün ÜTS kaydı bulunmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürün için firma belge sunmalıdır.
17. Tüketim öngörüsü yapılamayan ve müşterilerde bulundurulması zorunlu, Sağlık Bakanlığınca kodları bildirilen ve bu ek hususlarda belirtilen ürünler için 24 ay ve daha kısa raf ömrüne sahip olanlar teslim tarihi itibarıyla raf ömrünün en az 2/3 (üçte ikisi) kadar miadı olmalıdır. 24 aydan daha uzun miadı olan ürünler için ise en az 20 (yirmi) ay miat şartı aranacaktır.
18. 1 yıl miatlı olanlar en az 10 ay, 2 yıl ve üzeri miatlı olanlar en az 12 ay miatlı olacaktır. Ayrıca, insan kaynaklı ya da uzun süre insan vücudunda kalmasından kaynaklı olası komplikasyonlara sebep olması vb. durumlar için kısa miatlı üretilen ürünlerle ilgili SB Modülü üzerinden firmalarca bildirimde bulunulması halinde ürün şartname özelinde değerlendirilebilecektir.

Ankara Etiler Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan C. ÖZBEK  
Dip. No: 3482 Tesis No: 120/15  
Kardiyoloji Uzmanı

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA ETİLER ŞEHİR HASTANESİ  
Prof. Dr. Mustafa MÜCCELİ BALCI  
Uzm. Tıp. 118893 - Tıp. Tes. No: 118893  
Kardiyoloji İdari Sorumlusu

## PTCA BALON, MONORAİL, NONKOMPLİAN, 2.75\*16(±1)MM

1. PTCA balon koroner anjiyoplasti işleminde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. PTCA balonun 2.75 mm çapında ve uzunluğu 15 mm olmalıdır.
3. PTCA balon nonkomplian yapıda olmalıdır.
4. PTCA balon çapa göre değişmekle birlikte en az 5F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
5. PTCA balon lumeni 0.014inç guidewire'ı kabul etmelidir.
6. PTCA balonun kateter uzunluğu en az 135cm olmalıdır.
7. Lezyon entry profili 0.018inç'ten daha büyük olmamalıdır.
8. Balonun guidewire'sız proksimal shaftı 2.3F veya daha düşük, guidewire'lı distal shaftı 2.7F veya daha düşük çapta olmalıdır.
9. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
10. Üst düzeyde cross ve recross performansı bulunmalıdır.
11. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.
12. Balonun rated burst pressure ile ulaşacağı çap nominal basınçta ulaşacağı çapa göre %7'dan fazla artış göstermemelidir.
13. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.
14. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.
15. PTCA balon steril ve orijinal pakette olmalıdır.
16. Ürünün ÜTS kaydı bulunmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürün için firma belge sunulmalıdır.
17. Tüketim öngörüsü yapılamayan ve müşterilerde bulundurulması zorunlu, Sağlık Bakanlığınca kodları bildirilen ve bu ek hususlarda belirtilen ürünler için 24 ay ve daha kısa raf ömrüne sahip olanlar teslim tarihi itibarıyla raf ömrünün en az 2/3 (üçte ikisi) kadar miadı olmalıdır. 24 aydan daha uzun miadı olan ürünler için ise en az 20 (yirmi) ay miat şartı aranacaktır.
18. 1 yıl miatlı olanlar en az 10 ay, 2 yıl ve üzeri miatlı olanlar en az 12 ay miatlı olacaktır. Ayrıca, insan kaynaklı ya da uzun süre insan vücudunda kalmasından kaynaklı olası komplikasyonlara sebep olması vb. durumlar için kısa miatlı üretilen ürünlerle ilgili SB Modülü üzerinden firmalarca bildirimde bulunulması halinde ürün şartname özelinde değerlendirilebilecektir.

Ankara Etiler Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan Z. ÖZBEK  
Diyadin 22. 7. 2019

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA Etiler Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan Z. ÖZBEK  
Diyadin 22. 7. 2019

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI  
ANKARA Etiler Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Sinan Z. ÖZBEK  
Diyadin 22. 7. 2019

## PTCA BALON, MONORAIL, NONKOMPLİAN, 2.50\*19(±1)MM

1. PTCA balon koroner anjiyoplasti işleminde kullanılmak üzere dizayn edilmiş olmalıdır.
2. PTCA balonun 2.50 mm çapında ve uzunluğu 18 mm olmalıdır.
3. PTCA balon nonkomplian yapıda olmalıdır.
4. PTCA balon çapa göre değişmekle birlikte en az 5F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
5. PTCA balon lumeni 0.014inç guidewire'ı kabul etmelidir.
6. PTCA balonun kateter uzunluğu en az 135cm olmalıdır.
7. Lezyon entry profili 0.018inç'ten daha büyük olmamalıdır.
8. Balonun guidewire'sız proksimal shaftı 2.3F veya daha düşük, guidewire'lı distal shaftı 2.7F veya daha düşük çapta olmalıdır.
9. Maksimal itme gücü elde edilebilmesi için gövde destekleyici olmalı ve guide- wire lümeni ile birleşme noktasında zayıf olmamalıdır.
10. Üst düzeyde cross ve recross performansı bulunmalıdır.
11. Tork ve fleksibilitesi ileri olmalı, tortüyo damarlardan geçebilmeli, şişirilmiş olan balon kolayca indirilebilmeli, kayganlığı artırıcı özelliği olmalıdır.
12. Balonun rated burst pressure ile ulaşacağı çap nominal basınçta ulaşacağı çapa göre %7'dan fazla artış göstermemelidir.
13. Balon inflasyon halinde iken damar duvarına veya stent duvarına eşit seviyede basınç uygulamalı ve eşit oranda luminal genişleme olanağına imkan vermelidir.
14. Yoğun kalsifik lezyonlarda ve stent içi restenoz lezyonlarında yeterli açıklık sağlayacak derecede yüksek radyal güce sahip olmalıdır.
15. PTCA balon steril ve orijinal pakette olmalıdır.
16. Ürünün ÜTS kaydı bulunmalıdır. ÜTS kaydı bulunmayan ürün için firma belge sunmalıdır.
17. Tüketim öngörüsü yapılamayan ve müşterilerde bulundurulması zorunlu, Sağlık Bakanlığınca kodları bildirilen ve bu ek hususlarda belirtilen ürünler için 24 ay ve daha kısa raf ömrüne sahip olanlar teslim tarihi itibarıyla raf ömrünün en az 2/3 (üçte ikisi) kadar miadı olmalıdır. 24 aydan daha uzun miadı olan ürünler için ise en az 20 (yirmi) ay miat şartı aranacaktır.
18. 1 yıl miatlı olanlar en az 10 ay, 2 yıl ve üzeri miatlı olanlar en az 12 ay miatlı olacaktır. Ayrıca, insan kaynaklı ya da uzun süre insan vücudunda kalmasından kaynaklı olası komplikasyonlara sebep olması vb. durumlar için kısa miatlı üretilen ürünlerle ilgili SB Modülü üzerinden firmalarca bildirimde bulunulması halinde ürün şartname özelinde değerlendirilebilecektir.