



T.C.
Pamukkale Üniversitesi
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü
DENİZLİ

Sayı : B.30.2.PAÜ.0.70.81.00//2026-9172
Konu : Teklife Davet

23.06.2026

Hastanemizin ihtiyacı olan **2 KALEM TIBBİ SARF MALZEME ALIMI** işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Birim Sorumlusu
FERİDE MANGIRCI
Satın Alma Memuru

SON TEKLİF VERME TARİH VE SAATİ: 25.06.2026-12:00

TEKLİF BAŞVURU YERİ: PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞ. VE UYG. MERKEZİ YENİ BİNA ZEMİN KAT SATIN ALMA SERVİSİ DOĞRUDAN TEMİN BİRİMİ KINIKLI KAMPÜSÜ KINIKLI DENİZLİ

TEKLİF TÜRÜ: TEKLİF BİRİM FİYAT

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Malın/Hizmetin Adı/Cinsi	Birim	Miktarı	Marka	UBB Kodu	SUT KODU	Birim Fiyatı (KDV Hariç)	Tutarı (KDV Hariç)
1	101090 - KARD.TRANSRADIAL SHEAT 6F	AD	100			KR1062		
2	147748 - PTCA BALON YUKS.ATM 2.5X15MM	AD	100			KR1124		

EK: TEKNİK ŞARTNAME

NOTLAR:

- ❖ Teklif edilen malzemelere ait orijinal katalog varsa teklif mektupları içerisinde sunulmalıdır.
- ❖ Teknik şartnameye cevap yazısı firma tarafından kaşe ve imza yapılarak teklif mektupları içerisinde sunulmalıdır.
- ❖ Teklif veren şahıs firmaları doğum tarihini gün/ay/yıl şeklinde teklifte belirtmelidir.
- ❖ Numune istenmesi halinde birimizce telefonla bildirilen numune isteği en geç 2 (iki) iş günü içerisinde yerine getirilecek olup, numunesi getirilmeyen teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- ❖ Tekliflerde **marka, SUT kodları** ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası (TITUBB)'na kayıt/bildirim işlemlerinin yapıldığına ilişkin Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı **UBB kodları** belirtilecektir.
- ❖ Teslimat süresi teklif mektuplarında belirtilecek olup, teslimat süresi değerlendirmede tercih nedeni olabilecektir. Teslimat süresi mali yılsonunu geçen teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- ❖ SUT eki listelerde bulunan malzemelere ilişkin teklif verilmesi halinde söz konusu malzemelerin SUT kodları tekliflerde belirtilecektir. Söz konusu listede yer almasına rağmen teklifte malzemelerin kodunun belirtilmemesi halinde malzemenin satın alınması ve fiyatının SUT ekinde yer alan fiyattan yüksek olması durumunda teklif edilen fiyat ile SUT ekinde yer alan fiyat arasındaki fark toplamı isteklinin hak edişinden kesilecek, hak edişinin bulunmaması halinde istekliden ayrıca tahsil edilecektir.
- ❖ Temlikname kabul edilmeyecektir.
- ❖ Teklife ilişkin KDV oranları belirtilecektir.
- ❖ SUT eki EK-5/E ve EK-5/F'de yer alan malzemelerin bulunduğu doğrudan teminlerde yüklenicinin SUT hükümlerine (SUT'un 7.1.22.maddesi,vb.) aykırı davranışından dolayı Kurumca eksik ödeme yapılması ya da ödeme yapılmaması durumunda sorumluluk yükleniciye ait olup, sözkonusu kesinti tutarı yüklenicinin hak edişlerinden kesilecek, hak edişi bulunmaması halinde ise yükleniciden ayrıca tahsil edilecektir.
- ❖ "Sağlık Uygulama Tebliği'ne göre SGK'ya faturalandırılabilmesine rağmen Medula tarafından "sıfır" fiyat dönen ve GMDN kodu SGK'nın "NEGATİF" listesinde bulunan malzemelere ilişkin teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır."
- ❖ KARGO VE ULAŞIM BEDELLERİ YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR.
- ❖ FAX İLE TEKLİF VEREN FİRMALAR TEKLİFLERİN ASLINI DA GÖNDERMELERİ GEREKMEKTEDİR.
- ❖ **Yukarıda belirtilen hususların teklif mektubunda taahhüt edilmesi gerekmekte olup, taahhüt edilmediği durumlarda teklifler geçersiz sayılacaktır.**
- ❖ Ödemeler; Muayene ve Kabul Komisyonunca kabul raporu düzenlenmesinden ve Yüklenicinin yazılı talebinden sonra ödeme planına göre ödeme **180 gün** içinde gerçekleştirilecektir. Ancak, farklı ödeme vadeleri için fiyat alternatifleri komisyonumuzca değerlendirmeye alınacaktır.
- ❖ **PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞ. VE UYG. MERKEZİ YENİ BİNA ZEMİN KAT SATIN ALMA SERVİSİ DOĞRUDAN TEMİN BİRİMİ KINIKLI KAMPÜSÜ KINIKLI DENİZLİ**
TELEFON: 0 258 296 / 6243-6291-6321
FAKS DOĞRUDAN TEMİN: 0 258 296 47 09 FAKS İHALE: 0 258 296 47 12
e-Mail: dogrudentemin@pau.edu.tr

GÜNCEL SUT KODLARINI TEKLİFTE BELİRTİLMESİ GEREKMEKTEDİR. SGK'NIN ONAY TARİHİ OLMAYAN MALZEMELER ALINMAYACAKTIR.



PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
ŞARTNAME FORMU

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
MYP.FR.29	20.04.2015	-	0	25/ 1

Bölüm KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Malzeme Kodu 101090

Malzeme Adı KARD.TRANSRADIAL SHEAT 6F

Teknik Özellikler

1. Set içinde kılıf, dilatatör, sheath ve guide wire olmalıdır.
2. Sheath Radial girişimler için özel olarak üretilmiştir, uç yapısı tapering tarzda olmalı ve travmayı azaltmalıdır.
3. Intraducer sheathin kılıf uzunluğu en az 7 cm olmalıdır.
4. Kılıf ucu hidrofilik kaplama olmalıdır.
5. Intraducer sheath kılıfa bağlı side port (yan uzatma) ve stopcock içermelidir.
6. Sheath gövdesi king yapmamalıdır.
7. Dilatatör kılıfın içinde kitlenebilmelidir.
8. Intraducer set için valf kısmı sızıntı yaratmamalıdır.
9. Set içinde en az 45 cm uzunluğunda, her iki uç kısmı yumuşak olan, bir ucu J şeklinde olan, 0.025 inch kalınlığında kılavuz tel olmalıdır.

Doç. Dr. Y. D. KILIÇ
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 118976

Dr. Öğr. Üyesi İpek BÜBER
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 124784

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kocur
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 124784

Doç. Dr. Y. D. KILIÇ
Pamukkale Üniversitesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 118976

Doç. Dr. Y. D. KILIÇ
Pamukkale Üniversitesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 118976

Doç. Dr. Y. D. KILIÇ
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 118976

Doç. Dr. Y. D. KILIÇ
Pamukkale Üniversitesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 118976

	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ ŞARTNAME FORMU			
	Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:
MYP.FR.29	20.04.2015		0	Sayfa No: 33/1

Bölüm	KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Malzeme Kodu	100615-100616-100617-100618-140771-139424-139423-139422-140772-142915-142914-145791-147744-147745-147746-147747-147748
Malzeme Adı	KORONER ANJİOPLASTİ BALONU YÜKSEK BASINÇLI
Teknik Özellikler	

1. Balonlar 5F, 6F, 7F, 8F Guiding kateter ile uygulanabilmelidir.
2. Balon, stentleme sonrası post dilatasyon işleminde kullanılacaktır. Bu nedenle yüksek basınç değerlerine ulaşabilmeli, rated burst basıncına şişirildiğinde nominal değerinde ulaştığı çapı %4 den fazla aşmamalıdır.
3. Balon uzunluğu 8-12-15-20-30 mm uzunluklarında olmalıdır.
4. Balon çapı 1,5-4,0 arası çaplarda olmalıdır.
5. Balonun lazer teknolojisi kullanılarak bağ yerlerinin kaynatılmış imal edilmiş olması tercih nedenidir.
6. Balon çapı, 12 Atm. şişirme basıncında nominal değerine ulaşmalıdır.
7. Balonun "Rated Burst Basıncı" ölçüsüne göre 18-20 Atm.'den az olmamalıdır.
8. 0.014 inç ve daha küçük çaplı GuideWire ile uygulanabilmelidir.
9. Proksimal shaft değeri 1.8 ile 2.1F arası, distal shaft değeri 2.7 F olmalıdır.
10. Balon uç kısmı inceltilmiş olmalı, lezyon giriş profili 0.017 inç' ten fazla olmamalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim BÜBER
Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 24784

PAÜ EĞİT. UYG. VE ARAŞT. HAST.
Doç. Dr. İ. Doğan KARAC
Kardiyoloji A. D.
Dip. Tes. No: 116976

PAÜ EĞİT. UYG. VE ARAŞT. HAST.
Doç. Dr. Mustafa NAR
Kardiyoloji A. D.
Dip. Tes. No: 132182

PAÜ EĞİT. UYG. VE ARAŞT. HAST.
Doç. Dr. Mustafa NAR
Kardiyoloji A. D.
Dip. Tes. No: 132182

Doç. Dr. Mustafa NAR
Pamukkale Üniversitesi
Kardiyoloji AD
Dip. Tes. No: 15191

PAÜ EĞİT. UYG. VE ARAŞT. HAST.
Doç. Dr. Yalın Tolga YAYLALI
Kalp ve Damar Hastalıkları Uzmanı
Diploma Tesçil No: 64869