



**T.C**  
**RİZE VALİLİĞİ**  
**İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**T.C Sağlık Bakanlığı Rize Recep Tayyip Erdoğan**  
**Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi**

Sayı : 18824186/Sat./1820  
Konu : Teklif Vermeye Davet

30.05.2018

İlgili Firma: .....

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **04.06.2018 PAZARTESİ günü saat 13:30'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ  
Müdür Yardımcısı

TEL: 0464 213 04 91 (1562)

FAX: 0464 214 28 12

MAIL: rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	MIKTARI	BİRİMİ	UBB KODU	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	MİKTARA GÖRE TEKLİF EDİLEN FİYAT TOPLAMI ( KDV HARİÇ)
1	KAPLI KORONER STENT SİSTEMİ	3	Adet			
<b>GENEL TOPLAM</b>						

1. Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.
2. Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum
3. Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatlı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir

...../...../2018  
Firma Kaşe ve İmz

- ZAMANINDA GELMEYEN TEKLİFLER DİKKATE ALINMAYACAKTIR.
- MALZEMENİN TESLİMAT SÜRESİ 15 (ONBEŞ) GÜNDÜR.
- TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR. ( 1 SAYFA )

## Kapalı Koroner Stent Sistemi

- 1- Stent; akut koroner arter perforasyonlarında kullanılmak üzere üretilmiş olup esnekliği arttırmak için tek kat L-605 Krom Kobalt materyalden olmalı, üzeri allerjik reaksiyonu engellemek üzere biyoyumlu silikon kaplama ile kaplanmalıdır.
- 2- Stentin esnekliğini engellemeyen ve ince kalmasını sağlayan elektron püskürtme teknoloji ile hazırlanmış, çok ince polyurethane liflerden oluşan bir kaplama bulunmalıdır.
- 3- Kaplamanın kalınlığı 90 µm olmalıdır.
- 4- Stent kateteri RX sistem olmalıdır.
- 5- Stent altında kullanılan balon semi kristalin materyalden oluşmalıdır.
- 6- Stent kateteri üzerinde stent boyunu belirleyen iki adet plantinium iridyum marker bulunmalıdır.
- 7- Distal kateter shaftı hidrofilik kaplama olmalıdır.
- 8- Sistem 0.014" kılavuz tel ile kullanılabilir ve kateter 140cm uzunlukta olmalıdır.
- 9- Stent strut kalınlıkları 2.5-3.0 mm' ler için en fazla 0.0024" (60µm) / 3.5-4.0 mm' ler için en fazla 0.0031" (80µm) / 4.5-5.0 mm' ler için en fazla 0.0047" (120µm) olmalıdır.
- 10- Stent 2.5-4.0mm için (iç çapı 0.056") 5F ve 4.5-5.0mm için (iç çapı 0.070") 6F guiding kateter ile kullanılabilir.
- 11- Stent 2.5-3.5 mm için 8atm, 4.0-5.0mm için 7atm nominal basınca ulaşabilmelidir.
- 12- Stent 2.5-3.5mm için 16atm, 4.0-5.0mm için 14 atm patlama basınca (RBP) ulaşabilmelidir.
- 13- Stentin yerleştirildikten sonraki kısalma oranları 2.5-3.0mm için %1.5' dan, 3.5-4.0mm için %3.3' den, 4.5-5.0mm için %6.7' den fazla olmalıdır.
- 14- Stentin yerleştirildikten sonraki geri çekilme oranları 2.5-3.0mm için %5.9' dan, 3.5-4.0mm için %6.0' dan, 4.5-5.0mm için %5.7' den fazla olmamalıdır.
- 15- Stent kateterinin proksimal shaft çapı en fazla 2F, distal shaft çapı 2.5-3.5mm için en fazla 2.8F, 4.0-5.0mm için 3.0F olmalıdır.
- 16- Ürünler steril paketlerinde teslim edilmeli, ürünün CE onayı ve son kullanım tarihi paket üzerinde yer almalıdır.

Doç. Dr. Turan EROĞAN  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 125862-63760  
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Doç. Dr. Yüksel GİÇEK  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 81260-43910  
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Yrd. Doç. Dr. Haluk DUMAN  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 148280  
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi