



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2019609

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 04/02/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MERAL IŞIKÇI

İşletme Müdürü

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 KORONER STENT 4.0 MM	5,00 ADET

TEKLİF NO : 2019609

NOT : ÖDEMELER 360 GÜNDÜR. TEKLİFLERDE MARKA, UBB KODU VE TESLİM TARİHİ BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : YUSUF GÜLER

TEL : 2324122405

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

233.0005.000	KORONER STENT 4.0 MM	ADET	5
--------------	----------------------	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(5104) KORONER STENT 4.0 MM

Açıklama : KORONER STENT 4.0 MM

1. İlaç salınımı olmayan stent(Bare stent) özelliğinde olmalıdır.
2. Biocompatible olmalıdır.
3. Stent balon üzerine uygun şekilde yüklenmiş olmalı. İlerlerken güvenli olmalı ve balon üzerinden kayması ya da düşmesi zor olmalıdır.
4. Stent kolayca görülebilecek ancak lezyon kontrolünü engellemeyecek kadar radyopak yapıda ve iki ucunda radyopak markerlı olmalıdır.
5. Stentin fleksibilitesi yüksek olmalıdır.
6. 6F guiding kateterden kolaylıkla implante edilebilmelidir.
7. Sistem 0.014 guidewire ile compatible olmalıdır.
8. Teklif edilen stentler 2.5 ila 4.5 cm aralığındaki genişliklerde olmalıdır.
9. Stent crossing profili ince olmalı ve lezyondan kolay geçiş özelliği tercih nedeni olacaktır.
10. Stent dizayn özellikleri sayesinde yan dalları koruma ve gerektiğinde yan dala geçerek işlem yapabilme özelliğine sahip olmalıdır.
11. Radial force'u iyi olmalıdır.
12. Balonun şişme ve inme zamanı kısa olmalıdır.
13. Stent çap ve uzunlukları isteğe bağlı olarak değiştirilebilecektir.
14. Stentin proximal ucu ile balon arasındaki geçiş düzgün yüzeyli olmalı, bombelik yapmamalıdır.
15. Stent tortuöz, kalsifik lezyonlardan kolaylıkla geçebilmelidir.
16. İhaleye katılan firmalar numune en az 1 örnek, daha önceden kullanılmamış bir stent ise en az 3 örnek getirecek ve Kardiyoloji Anabilim Dalında bu numuneler olgularda denendikten sonra uygun olup olmayacağına karar verilecektir.
17. Firma stent çap ve uzunluklarının klinikteki ihtiyaca göre değiştirilmesini taahhüt edecektir.
18. Firma miadının dolmasına 3 ay kala ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
19. T.C İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na kayıtlı ve T.C Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmalıdır.