

**T.C.**  
**ADANA VALİLİĞİ**  
**İl Sağlık Müdürlüğü**  
**Adana Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi**

Sayı : 2497  
Konu : Fiyat Teklifi

Tarih : 28.09.2022

Hastanemizin ihtiyacı olan 2 KALEM KORONER STENT (4.50/22-28) ALIMI Malzeme alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V.hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Rıdvan SARIKOL

Sıra	İş Kalemi Açıklaması	Miktar	Birim	SUT Kodu	SUT Fiyatı	UBB Kodu	Birim Fiyat
1	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 4.50*22(±1)MM	40	Adet	KR1151			
2	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 4.50*28(±1)MM	40	Adet	KR1151			
<b>Toplam</b>							

Son Teklif Verme Tarihi: 29.09.2022/15:00

**DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI**

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
  - 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
  - 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
  - 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
  - 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
  - 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
  - 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
  - 8-4734 sayılı kanunun 22-f bendine göre yapılan alımlarda malzeme kullanıldığı kadar fatura edilecektir.
  - 9-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip ( ) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
  - 10-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunu belirtecektir. Tedarikçi firma bunların SUT hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş almasından sorumludur. Geri ödeme kurumu barkod ve SUT kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak ÜTS kayıtlarını esas almadığında hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, yüklenicinin malzemesi herhangi bir surette malzeme barkod ve SUT kodunun doğru eşleşmediği, bayilik ve UBB kayıtları sistemden düşmesi nedeniyle geri ödeme yapmaması durumunda oluşan zarar idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
  - 11-Alımlarımız <http://adanasehir.saglik.gov.tr> adresinden de eş zamanlı olarak görülebilir. Ayrıca eposta adresinizi birimize verdiğiniz takdirde alımlarımız konusuna göre eposta olarak da gönderilebilmektedir.
- Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.  
2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.  
3-Ortopedi ve Beyin Cerrahi Alımlarında sterilizasyon ücreti %2 oranında alınacaktır.

FİRMA-KAŞE  
İMZA

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Koroner arter lezyonlarında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	<p>2. Stent modüler veya lazer kesim veya sürekli sinüzoidal dizaynda olmalı, L605, Krom Cobalt veya Platin Krom veya paslanmaz çelik malzemedен lazer kesim ile kesilmiş olmalıdır.</p> <p>3. Stent polimersiz veya polimerli, erimeyen veya eriyen veya her iki özelliğin bir arada olduğu polimerli yapıda olmalıdır.</p> <p>4. Stent polimersiz Amphilimus veya Biolimus veya Everolimus veya zotarolimus veya hibrit taşıyıcılı/normal sırolimus ilacı ile kaplı bir polimere sahip olmalıdır.</p> <p>5. Stent sisteminin distal şaftı hidrofilik kaplı olmalıdır.</p> <p>6. Stentin 4.0 mm arası çapları ve çaplarına göre (4.5X22-28 MM) arasında uzunluğa sahip olmalıdır.</p> <p>7. Stent içi restenotik lezyonlardan kolayca geçebilmesi için geçiş profili 0.045'' inch 'den büyük olmamalıdır.</p> <p>8. Stentin taşıma sistemi 0.014inch kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.</p> <p>9. Stent balonu 16 atm'nin altında patlamamalıdır.</p> <p>10. Giriş profili 0.020 inç den büyük olmamalıdır.</p> <p>11. Stentin üzerine monte edildiği balon dayanıklı malzemedен üretilmiş olmalıdır.</p>
<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>12. Stent sistemi kıvrımlı, tortüöz ve kalsifik damarlarda rahatça ilerleyebilecek bir esnekliğe sahip olmalıdır. Stentin radyal gücünü artırmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.</p> <p>13. Stent iç ve dış yüzeyi parlak ve pürüzsüz olmalıdır.</p> <p>14. Balonun distal ve proksimal uçlarında 2 adet radyoopak marker bulunmalı ve stent bu iki marker arasında olmalıdır, stent ile markerlar arasında boşluk olmamalıdır</p> <p>15. Stent balonla açılabilir olmalıdır.</p> <p>16. Stent MRI uyumlu olmalıdır.</p>

S.B.Ü. Adana Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. Taher SEKER  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

Doç. Dr. Mustafa AKIN  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

Müşteri Hizmetleri  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

Doç. Dr. Armağan ACELE  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

<b>Teknik Özellikleri:</b>	17. Stent operasyon sırasında ilk çapından daha büyük bir çapa açılan bir balon ile genişletilebilmelidir. 18. Balonun operasyon sırasında kolay bir şekilde geri çekilebilmelidir. 19. Stentin taşıma sisteminin güvenlik paketi mevcut olmalıdır.
<b>Genel Hükümler:</b>	20. Steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.

S.B.U. Adana Şehir Hastanesi  
Doç. Dr. **Taner ŞEKER**  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

Doç. Dr. **Onur Kadri İYBAL**  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 139740

Doç. Dr. **İsmailhan ACELE**  
Kardiyoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 107362

Tekniker  
**Musa KÖRKÜN**  
Kardiyoloji Kliniği  
Kod: 10000000000000000000