



T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - KİLİS DEVLET
HASTANESİ
25/04/2022 11:52 - E-52446582 - 949 - 421



Sayı : 35277066-949

Konu : Anjio-Koroner Stent İlaç Salınlımlı Alım İşi

TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç (26/04/2022) günü saat 10:00'a kadar Kilis Devlet Hastanesi, doğrudan temin birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1.Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
- 2.Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
- 3.Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi ilgili Depo Birimine teslim
- 4.Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2022 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç 120(Yüzyirmi). gün içerisinde ödenecektir.
- 5.Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
- 6.Teklifler genel yekün/kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
- 7.Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya kilisdevlethastanesi@gmail.com adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif
- 8.Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 9.Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
- 10.Teknik şartname ektedir.

e-izmalıdır.

HAVVA YÜKSEK
İDARİ MALİ İŞLER MÜDÜR YRD.

TEKLİFLER					
Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	ANJİO-KORONER STENT İLAÇ SALINIMLI 3.00*16(±1)MM	40	ADET		
UBB Belirtilen.			TOPLAM(KDV HARIÇ)		

Kilis Devlet Hastanesi

Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15

İrt : HAMDİ ÖKSÜZ

Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1

e-posta : kilisdevlethastanesi@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 2b4e7e82-9a99-4e22-99cd-d5e476d49c35

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>



İLAÇ SALINIMLI KORONER STENT TEKNİK ÖZELLİKLERİ

385

1. Koroner arter stentlemesine uygun yapıdadır.
2. Stent side branch geçişlerine uygundur.
3. Stent, balon kateter üzerine yüklenmiş ve direkt stent uygulamalarına olanak vermektedir.
4. Stent kalsifik ve tortuyoz lezyon geçişleri için güçlü radyal force ve flexibiliteye sahiptir ayrıca balon üzerinden sıyrılmamaktadır.
5. Stent üzerine yüklenen ilaç limus türevi olan Everolimus'tur.
6. Stentin materyali kobalt –kromdur ve tüpten lazer kesim yöntemiyle hazırlanmıştır.
7. Stent MR açısından güvenlidir.
8. İlaç dozu 100 mg/cm² dir. İlaç salınımının tamamı 120 günde olmaktadır.
9. Stentin polimeri Fluorinated Copolymer yapıdadır ve stentin polimeri stent trombozuna yol açan ajanların yapışmasını engelleyen albümin ve benzeri molekülleri kendi üzerine çekecek yapıdadır.
10. Taşıma sistemi balonu semi-kompliyanlıdır ve giriş profilini düşürecek şekilde slim seal teknolojisine sahiptir.
11. Stent taşıma sisteminin in ucu "Gerçek Merkezli Uç" olup özellikle tortuyoz lezyonlarda geçiş kolaylığı sağlamak için proximali güçlendirilmiş distali esnekler.
12. Stentin üzerine krimp edildiği balon yüksek basınçta dayanıklı olması için PEBAX malzemeden Multi-layer teknoloji ile üretilmiştir ve minimum patlama basıncı 18 atm'dir.
13. Stent taşıma sistemi 0.014" klavuz tel ile uyumludur.
14. Stent nominal basınçla açıldığında 3.0x18 için recoil % 4,4 dır.
15. Stent iletim sisteminin proximal shaft çapı en fazla 2.2F, distal shaft çapı en fazla 2.5F' dir.
16. Stentin strut kalınlığı 0.0032"dir.
17. Stentin kateter tipi Rapid Exchangedir
18. Teklif edilen stentin polimeriyle bir bütün olarak çok merkezli 5 yıldan daha uzun süre takipli 500'den fazla hastayı içeren klinik sonuçlarını gösteren çalışması vardır.
19. Stent platformu, ilacı ve polimeri bir bütün olarak uzun dönem 2 yıllık takibinde hedef lezyona girişim oranı < % 10 olarak saptanmıştır.
20. En az 4 yıllık klinik çalışmalara göre etkinlik ve güvenilirlik açısından ana koroner lezyonlarında ölüm, MI ve Stroke'da By-Pass'a göre non-inferiority'i sağlamaktadır.
21. CTO lezyonlarında en az 9 aylık randomize klinik çalışmalara göre In-Segment geç lümen kaybı en fazla 0.02 mm, yeniden girişim oranı ise %4.0 ve altındadır.
22. Stent 5 F guiding kateter ile kullanılabilir.
23. Stentin lezyon geçiş profili 0.0425 inç'dir
24. Giriş profile 0.017 inç'dir.
25. 2.0-2.25mm çaplarında 8-12-15-18-23-28 mm uzunluklar, 2.5-2.75-3.0-3.5-4.0 mm çaplarda 8-12-15-18-23-28-33-38-48mm uzunluk seçenekleri mevcuttur.
26. İkili ilaç kullanımı (DAPT) bir (1) ay endikasyonu vardır.
27. İletim sisteminin üzerinde 2 adet radyoopak plantinyum iridyum marker bulunmaktadır.
28. Distal shaftı hidrofildir.
29. Türkiyede kullanılan son jenerasyon üründür.
30. Teklif edilen ürünler en az 12 ay miyadlıdır ve steril orjinal ambalajında teslim edilmektedir.
31. Stent TITUBB ve ÜTS Sistemine kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylıdır.

Uzm. Dr. Servet BATIT

KİLİS DEVLET HASTANESİ

Kardiyoloji Uzmanı

Dip. Tes. No 135470

Uzm. Dr. Mahmut ARSLAN

KİLİS DEVLET HASTANESİ

Kardiyoloji Uzmanı

Dip. Tes. No : 208268