



TC
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA SEHİR HASTANESİ
TEKLİF MEKTUBU

13.09.2024

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, 12 AYLIK KVC YOĞUN BAKIM 22F TOPLU MALZEME ALIMİ ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARİC BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 17.09.2024 Tarihi saat 14:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Mucip No: 2024/1973

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CİNSİ	12 AYLIK TAHMINİ ALIM MİKTARI	BİRİMİ	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTARI
1	KATETER,BALON ANJİYOPLASTİ, İLAC SALINIMLI 035 İNÇ OTW	170	ADET		KV2033	8.253,44 TL		
2	PERİFERİK VASKÜLER STENT, BALONLA AÇILAN, OTW	80	ADET		KV1161	4.630,18 TL		
3	KATETER,PERİFERİK, BALON ANJİYOPLASTİ, 035 İNÇ OTW	80	ADET		KV1250	1.341,30 TL		
4	KILAVUZ TEL HİDROFİLİK SERT 0,032-0,038 İNÇ 260-300CM	80	ADET		KV1300	412,25 TL		
5	KILAVUZ TEL , ANJİYOPLASTİ, 0,014- 0,018 , DİSTALİ HİDROFİLİK (KV1308 - GR1091 - KR1080)	80	ADET		KV1308	581,11 TL		

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait teklifinizin numunesine/sartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğinizi taahhüt ederiz.

Firma Kasesi İmza

* KİSMİ TEKLİFE AÇIKTIR

FİRMALARIN FİYAT TEKLİF VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN BÜSİSLER:

- Teklif edilen fiyatlar KDV hariç olacaktır.
- Sartnamesi tamamen okudunuz ve şartnameye uygun "mal/hizmet/yapım" vereceğinizi taahhüt ederim.
- İhtiyaç ürünü/ürünü alıp almamakta veya bu konuyu almamakta serbesttir.
- TUTULU ve sağlık bakanlığı tarafından onaylı olmayan ve internetten bu durumu tekliflerinizde belirgilemediğiniz araçlardır. (ürün (barkod) numarası, SUT kodları, etiket, marka ve model teklif mektuplarınızda yazılı olacaktır./T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ürünleri Bilgi Bankası online teklif edilecektir.)
- Firma tıbbi malzeme alan tasarımlarına göre değerlendirilen malzemelerin (ürün teklif vermez) kabul eder.
- Firma MEDULA sistemine tamamlanmış barkodlu ürünleri teklif etmeyeceğini kabul eder.
- Firma MEDULA sistemine tamamlanmış barkodlu ürünleri teklif ederim.
- Firma MEDULA sistemine tıbbi malzeme alan tasarımlarına göre değerlendirilen barkodlu ürünleri teklif ederim ve kamu zararına sebebiyet vermem o ürünlerin bedelleri döndürm.
- TEKLİF verilmeye başlanırsa firmamın tamamını kabul edilmeye ve taahhüt altına girilmeye sayılır. Teklifler hiçbir surette iade edilmeye, geri çekilmeye.
- Firmalar Hastanemizi Satınalma Dairesinden (ürün listesinde teklif edilecekleri mal/hizmet/yapım ile ilgili numara, katalog veya demo uygulamaları kampanıya ilişkin bilgi doğrultusunda beyan edilecektir).
- Alınacak mal/hizmet/yapım ile ilgili KDV hariç bütün vergi, resim, harç, taşıma, nakliye sigorta ve yüklenicinin ait olacaktır.
- Aktarımlar ve diğer teklif konularına kabul edilmeyecektir.
- Aynı işlemler, işi alanın Sağlık Bakanlığı ile ilgili politikaları ve mevzuatı çerçevesinde gerçekleştirilecektir.
- Mali ve fatura verileri gönderilen tekliflerin aynı veya bu kapsamda Satınalma (Dairesinden Temin listesinde) belirtilen teklifinizin değerlendirilmesi için önemi gerekmektedir.
- Aynı esas teknik şartnameye ilişkin koşulların engelleyici bir husus olduğu iddia edilmez halinde, İhtiyaç bu durumda ilgili teklif içeriğinde yazılı olarak firmaya bildirilecektir.

Adres:
Dairesinden Temin Birimi Tel:
Mail: kak.temin@gmail.com
NOT: SARTNAMELER HASTANE WEB SİYEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

2.KALEM KILAVUZ TEL, ANJİYOPLASTİ, 014,-018", DİSTALİ HİDROFİLİK

(KV1308)

1. Kılavuz tel,materlayli nitinol olmalıdır.
2. Kılavuz telin proximal ve distal çapı .018 inch tir.
3. Kılavuz telin 260 cm (+ - 5 cm) uzunluğunda olmalıdır.
4. Kılavuz telin düz,açılı ve j uçlu seçenekleri olmalıdır.
5. Kılavuz tel, Hidrofilik kaplama olmalıdır.
6. Kılavuz telin 30 mm distal kısmı flexible olmalıdır.
7. Kılavuz tel, steril ve orijinal ambalajındadır,ambalaj üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi,üretim parti seri (LOT) numarası belirtilmiştir.
8. Uluslararası kabul görmüş sertifikalardan (CE,FDA,İSO) en az birine sahip olmalıdır.

KONYA SEHİR HASTAHANESİ
Prof.Dr.İdris NURGUT
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 54859

KONYA SEHİR HASTAHANESİ
Dr. İbrahim SÖLÜK
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 19977/110514

KONYA SEHİR HASTAHANESİ
Doç. Dr. Mustafa ANIL
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 94366

0,035" Balon Kateteri

1. 0,035" Balon kateteri vasküler ve non-vasküler darlıkların tedavisi için kullanılabilir.
2. 0,035" Balon kateteri 0.035" çapındaki kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
3. 0,035" Balon kateterinin uç profili tortuous damar ve dar lezyonlardan geçiş rahatlığı için tapered ve atraumatic tipte dizayn edilmiş olmalıdır.
4. 0,035" Balon kateteri 3-12 mm çap seçenekleri bulunmalıdır. 3-8 mm çaplı balonlar için 20-200 mm uzunluk ve 9-12 mm balonlar için 20 – 80 mm uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
5. 0,035" Balon kateterinin lezyon giriş (tip entry) profili 0,040" olmalıdır.
6. 0,035" Balon kateterinin sheath kompatibilitesi 7mm x 200 mm çapa kadar en çok 5 Fr; 10mm x 80 mm çapa kadar en çok 6 Fr; 12 mm çaplı balonlar için en çok 7 Fr olmalıdır.
7. 0,035" Balon kateteri üzerinde distal ve proksimalini gösteren iki adet radioopak marker bulunmalıdır.
8. 0,035" Balon kateterinin maximum rated burst basıncı 6 mm'ye kadar çap olan balonlarda maximum 24 ATM, 7-8 mm çaplı balonlarda maximum 20 ATM, 9 mm çaplı balonlarda maximum 18 ATM ve 10-12 mm çaplı balonlarda maximum 14 ATM olmalıdır.
9. 0,035" Balon kateteri 40 cm, 80 cm ve 135 cm shaft uzunluğu seçenekleri sunmalıdır.
10. Malzemeler tekli steril paketlerde olmalı ve paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod ve lot numaraları ile son kullanma tarihi belirtilmelidir.

KV1250	KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, 035" OTW
--------	---

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Kadir DURGUT
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 54059

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Mustafa Cüneyt ÇİÇEK
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 118977/110914

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Mustafa Cüneyt ÇİÇEK
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 94366

I. Balon Expandable Vasküler Stent

1. Stent, periferik vasküler uygulamalarda kullanılmak üzere balon-expandable (balonla açılan) özellikte olmalıdır.
2. Stent kateteri, nominal basınçta 8-37mm stent çapı dahil olmak üzere 6F introducer ile; 8-57, 9mm ve 10mm çap için ise 7F introducer ile çalışmalıdır.
3. Stent mikro ve makro elementlerden oluşan benzersiz Tandem yapısı sayesinde sürekli radyal güç sağlarken, stent şaftı esneklik olmalı ve rahatlıkla istenen yere taşınabilmelidir.
4. Stent, kullanılabilir şaft uzunluğu 75 cm ve 135cm alternatiflerinde olmalıdır.
5. Stent, 0.035 inç kılavuz tel üzerinden taşınabilmelidir.
6. Stent, stent materyali paslanmaz çelik olmalıdır.
7. Stenti:
 - a. 6mm, 7mm ve 8mm çap için 17mm, 37mm, ve 57mm uzunluk;
 - b. 9mm ve 10mm çap için 25mm, 37mm, ve 57mm uzunluk;ölçülerine sahip olmalıdır.

Balonu ise:

- c. 6, 7 ve 8mm için 20, 40 ve 60mm uzunluğunda,
- d. 9 ve 10 mm balon çapı için ise 30, 40 ve 60 mm uzunluğunda olmalıdır.
8. Stent, maksimum stent çapı 6, 7 ve 8mm için 9mm; 9 ve 10mm için ise 11mm'ye kadar çıkabilmelidir.
9. Stent, balonunun rated burst basıncı 12 ATM'ye kadar çıkabilmelidir.
10. Stent, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

KV1161	STENT, VASKÜLER, PERİFERİK, BALONLA AÇILAN, OTW
--------	---

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Kadir DURGUT
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 54859

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Mustafa Cüneyt ÇİÇEK
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 13977/110514

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Mustafa Cüneyt ÇİÇEK
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 94366

Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel

1. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in çekirdeğinde super esnek özel Nikel-Titanyum alaşımından yapılmış (Nitinol) radiopak solid bir metal içermelidir. Nitinol core Kılavuz tel'in distal'ine geldikçe incelerek, daha esnek ve yumuşak yapıda ile sonlanmalıdır.
 2. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in Nitinol Core'un üzeri uluslararası Stiff ölçülerde biyolojik uygunluğu kanıtlanmış özel polüretan elastomer malzeme ile kaplanmış olmalıdır.
 3. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in polüretan yüzeyi extra radyopak tungsten malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Böylece kılavuz tel'in görünürlüğü artırılmış olmalıdır.
 4. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in en dışı Hidrofilik polimer malzeme ile kaplanmış olup, su ve kan gibi biyolojik sıvılarla temasa geçildiğinde, biyolojik ortamda en zor geçişlerden bile rahatlıkla geçebilecek kayganlıkta olmalıdır. Bu malzeme polüretan malzeme ile birbirinden ayrılmayacak şekilde kaplanmış olmalıdır.
 5. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in ucu kesinlikle atravmatik olmalıdır.
 6. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in polimer Hidrofilik kaplaması ile kateter, Kılavuz tel üzerinden ilerletildiğinde çok kolay kaymasını sağlamalıdır.
 7. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in Süper esnek Nitinol core sayesinde bükülmelerden etkilenmemeli tekrar eski şeklini almalıdır. Bu özelliği ile Kılavuz tel kuvvetli hafızaya sahip olmalıdır.
 8. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel damar içinde 1:1 tork kontrolü sağlamalıdır.
 9. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in 0.035-0.038 inç kalınlığında ve 80-150-180 cm uzunluğunda, düz ya da açılı uç alternatifleri olmalıdır.
 10. Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalı ve paket üzerinde uluslar arası Stifflara uygun Guide wire in ölçüleri, kod numarası, lot numarası ve son kullanma tarihi belirtilmelidir.
- Stiff Exchange Hidrofilik Kılavuz Tel'in hem FDA hem de CE belgeleri olmalıdır.

KV1300

KILAVUZ TEL, 032"-038", HİDROFİLİK, SERT, 260-300CM

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Kadir DURGUT
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 54859

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Selin YILMAZ
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 39774-0514

KONYA ŞEHİR HASTANESİ
Doç. Dr. Mustafa CÜNEYT ÇİÇEK
Kalp ve Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 94366

KATETER, BALON, PERİFERİK, ANJİYOPLASTİ, İLAÇ SALINIMLI, 035", OTW

(KV2033)

1. Kateterler dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Kateterin ve iç ve dış yüzeyleri, lezyondan geçiş kolaylığı için hareket artırıcı kaygan özel madde ile kaplanmış olmalıdır.
3. Kateter proksimali destek verici olmalı, ancak kırılma özelliği bulunmamalıdır.
4. Her iki ucunda radyoopak işareti bulunmalıdır.
5. Balon kateter illac, femoral, iliofemoral, popliteal, infrapopliteal ve renal işlemler için uygun olmalıdır.
6. Balon periferik arterler, arterovenöz diyaliz fistülleri obstruktif stenotik lezyonlar , SFA, popliteal, dizaltı arter duvarlarının korunması ve mekanik anjioplasti sonrası , hızlı iyileşmeyi sağlamak ve restenoz riskini azaltmak amacıyla uygun ilaç yüklenmiş olmalıdır.
7. Balon üzerine 3ug/mm2 anti-restenotik ilaç molekülleri yüklenmiş olmalıdır.
8. Balon düşük lezyonlu olmalı, en dar lezyonlardan bile rahatlıkla geçebilmelidir.
9. Balon yüzeyi , yüklü molekülleri hedef arter duvarına optimal transferini ve balonun yerleştirme manipulasyonunda ilacın kan akımı ile yıkanmasını engelleyerek tam korumalı bir şekilde taşınmasını sağlamalıdır .
10. Şişme/inme süresi kısa olmalıdır.
11. Balon üzerine yüklenmiş ilaç 30 - 60 saniye arasında hedef damar duvarına transfer edilebilmeli ve damar duvarında 28 güne kadar devam eden anti-restenotik etkisini sürdürmelidir.
12. Geniş kullanım amaçları için sistemde 0.035" ile kullanılabilir over the wire özellikte olmalıdır.
13. Polyamide ve semi-compliant olmalı , 2mm den - 10mm ye kadar çap ve 2 cm den - 20 cm ye kadar boy ölçülerine sahip olmalı ve kullanıcıya geniş kullanım seçenekleri sunmalıdır .
14. 40, 60, 80, 120, 135 ve 150 cm shaft kullanım uzunlukları seçenekleri olmalıdır.
15. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, yöntemi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalı, teslim edilen her bir malzeme, teslim tarihinden itibaren en az 2 (bir) yıl miyadlı olmalıdır.
16. İhaleye girecek firmalar distribütör firma tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır. Bunu yetki belgesiyle göstermelidir ve bu belge ihale dökümanlarında sunulmalıdır. Firma teknik ekip kadrosunda periferik damar cerrahi sertifikalı Kalp Damar Cerrahi Uzmanı bulunmalıdır.
17. İhalede teklif verilecek ürünlerin yerli malı belgesi olmalıdır ve bu belgeler ÜTS'de eşli olmalıdır.
18. İhaleye girecek firmalar en az 2 gün önceden kullanılacak malzemeyi ilgili klinikte denetip uygunluk belgesi almalıdır.
19. İlgili şartname maddelerine birebir uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

KONYA SEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Kadir DURGUT
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 54859

KONYA SEHİR HASTANESİ
Dr. Hüseyin Selim ALTMAZ
Kalp ve Damar Cerrahisi
Dip. Tes. No: 1977410514

KONYA SEHİR HASTANESİ
Dr. Mustafa CUREN ÖCEK
Damar Cerrahisi Uzmanı
Dip. Tes. No: 54956