



TC  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA ŞEHİR HASTANESİ  
TEKLİF MEKTUBU

25.06.2026

İlgili Firmaya,

Satın almaya esas olmak üzere, KVC YOĞUN BAKIM TOPLU ALIM ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARIÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 30.06.2026 Tarihi saat 10:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Mucip No: 2026/1459

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CINSİ	MIKTARI	BİRİMİ	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTARI
1	KATETER,BALON ANJİYOPLASTİ, İLAÇ SALINIMLI 035 İNÇ OTW	200	ADET		KV2033	9.078,78 TL		
2	KATETER,BALON ANJİYOPLASTİ, 0,018, MONORAİL 80 - 135 CM	100	ADET		KV2041	9.078,78 TL		

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteğinizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR.

- 1-Teklif edilen fiyatlar KDV hariç olacaktır.
- 2-Şartnameyi tamamen okudum ve şartnameye uygun "mal/hizmet/yapım" vereceğimi taahhüt ederim.
- 3-İdare ürünü/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almamakta serbesttir.
- 4-İTTÜBİB'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması ve isteklerin bu durumu tekliflerinde belgelendirmesi zorunludur. Ürün (barkod) numarası, SUT kodları, etiket, marka ve modeli teklif mektuplarında yazılı olacaktır.(T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası çıkışı teklife eklenecektir.)
- 5-Firma tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilen malzemelere ilişkin teklif vermesi kabul eder.
- 6-Firma MEDULA sistemine tanımlanmadığı barkodlu ürünleri teklif etmeyeceğini kabul eder.
- 7-Firma MEDULA sistemine tanımlanmadığı barkodlu ürünleri teklif edemez.
- 8-Firma MEDULA sistemine tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilmeyen barkodlu ürünleri teklif ederse ve kamu zararına sebebiyet verirse o ürünlerin bedelleri ödenmez.
- 9-Teklif verilmiş olmasın şartların tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sayılır. Teklifler hiçbir suretle iade edilmez, geri çekilemez.
- 10-Firmalar, Hastanemiz Satınalma Doğrudan Temin Birimine teklif edecekleri mal/hizmet/yapım ile ilgili numune, katalog veya demo uygulamalarını kompetan üyenin isteği doğrultusunda beyan edeceklerdir.
- 11-Alınacak mal/hizmet/yapım ile ilgili KDV hariç bütün vergi, resim, harç, tajsima, nakliye sigorta vs. yüklemeye ait olacaktır.
- 12-Alternatif ve şartlı teklif kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 13-Alım işlemleri, tabii otunan Sağlık Bakanlığı ödeme politikaları ve mevzuat çerçevesinde gerçekleştirilecektir.
- 14-Mail ve Faks yoluyla gönderilen tekliflerin aslı aynı iş günü içerisinde, Satınalma (Doğrudan Temin birimine) getirilmesi teklifinizin değerlendirilmesi için önemle gerekmektedir.
- 15-Alım esas teknik şartnamede rekabet koşullarını engelleyici bir husus olduğu iddiası halinde, İdaremize bu durumla ilgili teklif süresi içerisinde yazılı olarak itiraz edilebilecektir.

Adres:  
Doğrudan Temin Birimi Tel:  
Mail: ksh.temim@gmail.com  
NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SİTEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

## İLAÇ YÜKLENMİŞ/SALINIMLI ANJİOPLASTİ BALONU TEKNİK ŞARTNAMESİ KV2041

1. Balon kateterler dayanıklı bir materyalden yapılmış olmalıdır.
2. Kateterin ve iç ve dış yüzeyleri, kılavuz tel kontrolü ve lezyondan geçiş kolaylığı için hareket arttırıcı kaygan özel madde ile kaplanmış olmalıdır.
3. Kateter proksimali destek verici olmalı, ancak kırılma özelliği bulunmamalıdır.
4. İlaç salgılayan balon, arter lezyonlarının tedavisinde ve buna bağlı kritik bacak iskemileri , diyabetik ayak sendromlarının kalıcı ve başarılı tedavilerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır .
5. Balonun her iki ucunda radyopak işareti bulunmalıdır.
6. Balon kateter illac, femoral, iliofemoral, popiiteal, infrapopliteaJ ve renal işlemler için uygun olmalıdır.
7. 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 amaçına uygun ilaç yüklenmiş olmalıdır.
8. Balon üzerine 3ug/mm2 anti-restenotik paclitaxel ilaç molekülleri yüklenmiş olmalıdır.
9. Balon düşük lezyonlu olmalı, en dar lezyonlardan bile rahatlıkla geçebilmelidir.
10. Balon yüzeyi , yüklenmiş olan paclitaxelin hedef arter duvarına optimal transferini ve balonun yerleştirme manipulasyonunda ilacın kan akımı ile yıkanmasını engelleyerek tam korumalı bir şekilde taşınmasını sağlamalıdır .
11. Balonun şişme/inme süresi kısa olmalıdır.
12. Balon üzerine yüklenmiş ilaç 30 - 60 saniye arasında hedef damar duvarına transfer edilebilmeli ve ilaç damar duvarında 28 güne kadar devam eden anti-restenotik etkisini sürdürmelidir.
13. Balon geniş kullanım amaçlarını için Over-the-wire sistemde 0.018" guidewire ile kullanılabilir olmalıdır.
14. Balon 14 atm basınca dayanıklı malzemeden yapılmış 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 .
15. Balon kateterin , 0,018 uyumluları için uyumlu için 80 ve 135 cm , 150 cm şaft kullanım uzunlukları seçenekleri olmalıdır.
16. Balon profili , her türlü lezyondan geçebilecek ince bir yapıda olmalı 6F-7F introducer içinden geçebilmelidir.
17. 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 1 (bir) yıl miyadlı olmalıdır.
18. 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.
19. İhalede teklif verilecek ürünlerin yerli malı belgesi olmalıdır ve bu belgeler ÜTS'de eşli olmalıdır.
20. İhaleye girecek firmalar en az 2 gün önceden kullanılacak malzemeyi ilgili klinikte denetip uygunluk belgesi almalıdır

KONYA GENEL HASTAHANESİ  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Dip. 103-105-106-107-108-109

KONYA GENEL HASTAHANESİ  
Prof. Dr. Kadir DUKEREN  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Dip. 103-105-106-107-108-109

KONYA GENEL HASTAHANESİ  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Op. Dr. BİRİM FENEL YÜKSEL  
Dip. 103-105-106-107-108-109

## DRUG ELUTING BALLOON TEKNİK ŞARTNAMESİ KV2033

1. Kateterler dayanıklı bir malden Yapılmış olmalıdır.
2. Kateterin ve iç ve dış Yüzeyleri, lezyondan geçiş kolaylığı için hareket artırıcı kağan özel madde ile kaplanmış olmalıdır.
3. Kateter proksimali destek verici olmalı, ancak kırılma özelliği bulunmamalıdır.
4. Her iki ucunda Radyopak 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/mm<sup>2</sup> 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 manipülasyonunda 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. Anjiyo için CO<sub>2</sub> Karbondioksit cihazı hastaneye konsinYE olarak bedelsiz bırakılacaktır
14. 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 .
15. 40, 60, 80, 120, 135 ve 150 cm shaft kullanım uzunlukları seçenekleri olmalıdır.
16. Malzemeler steril ve orijinal ambalajında TESLİM edilmelidir. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, Yöntemi ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalı, teslim edilen her bir malzeme, teslim tarihinden itibaren en az 2 (İKİ) yıl miYadlı olmalıdır.
17. İhaleye girecek firmalar distribütör firma tarafından Yetkilendirilmiş olmalıdır. Bunu distribütör firma tarafından alınan Yetki belgesiyle göstermelidir ve bu belge ihale dökümanlarında sunulmalıdır.
18. İhalede teklif verilecek ürünlerin Yerli malı belgesi olmalıdır ve bu belgeler ÜTS'de eşli olmalıdır.
19. İhaleye girecek firmalar en az 2 gün önceden Kullanılacak malzemeYi ilgili klinikte denetim uygunluk belgesi almalıdır.Firma Klinik destek için gerekli hizmeti sağlamalıdır.
20. İlgili şartname maddelerine birebir uymayan firmaların teklifleri değerlendirmeYe alınmayacaktır.
21. Yerli malı belgesi Olmalıdır.



KONYA SEHIR HASTANESI  
Prof. Dr. Kadir DURGUT  
Klinik Teşhis No: 54859

KONYA SEHIR HASTANESI  
Konya Şehir Hastanesi  
Op. Dr. Burak Kemal YILMAZ  
Dip. Tes. No: 101116

