

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

Sayı: 218

20.03.2023

Konu: ANJİO BİRİMİ İÇİN 6 KALEM İLAÇ SALINIMLI KORONER STENT ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 24.03.2023 saat: 11:00 'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 2.00*16(±1)MM			10	Adet		
2	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 2.00*19(±1)MM			10	Adet		
3	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 2.25*16(±1)MM			10	Adet		
4	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 2.25*19(±1)MM			10	Adet		
5	KORONER STENT, İLAÇ SALINIMLI, 2.25*25(±1)MM			10	Adet		
6	KORONER STENT BALONA MONTE EDİLMİŞ İLAÇ SALINIMLI (KR1151)			5	Adet		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2023

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler elden veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayi Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yeddi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallerinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

(Hedef Salımlı Stent) Koroner stent

1. Stent abluminal ve lazer kesim dizaynında olmalı, L605 Kobalt Krom malzemeden abluminal lazer kesim ile imal edilmiş olmalıdır.
2. Ortalama Metal kaplama Oranı %14.0-16.1 (Metal Coverage Rate) olmalıdır.
3. Stent iç ve dış yüzeyi parlak ve pürüzsüz olmalıdır.
4. Stent balonla açılabilir olmalıdır.
5. Stentin ilacı RAPAMYCIN (SIROLIMUS) olmalı, polimeri sabit veya eriyebilen olmalıdır. Dokularda da en az 30 gün bulunmalıdır.
6. Stentin strut genişliği ve duvar kalınlığı değerleri strut boyunca homojen yapıda olmalıdır.
7. Stent operasyon sırasında ilk çapından daha büyük bir çapa açılan bir balon ile genişletilebilmelidir
8. Stentin üzerine monte edildiği balon dayanıklı malzemeden üretilmiş olmalıdır.
9. Stentin iletim sistemi 0.014 kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
10. Balonun operasyon sırasında kolay bir şekilde geri çekilebilmelidir.
11. Balonun distal ve proksimal uçlarında 2 adet radyoopak platin iridium marker bulunmalı ve stent bu iki marker arasında olmalıdır.
12. Polimer 9 ayda tamamen emilirken, 90 günde en az %90 ilaç salınımı gerçekleşmelidir.
13. Stentin 2,25mm çapta; 13,16,18,21 23,26 29 mm, 2,5mm çapta; 13,16,18,21 23,26 29,31,33 mm, 2,75mm ve üzeri çaplarda; 13,16,18,21 23,26 29,31,33,35,38 mm boy alternatifleri olmalıdır.
14. Stentin Proximal Shaft Çapı: 2,25mm - 3,00mm çapta; 2,3F, 3,5mm - 4,00mm çapta; 2,6F, Distal Shaft Çapı: 2,25mm - 3,00mm çapta; 2,7F, 3,5mm - 4,00mm çapta; 2,9F,
15. Giriş profili 3 mm çap için  $\leq 0.018$  inç olmalıdır.
16. Geçiş profili 3mm çap ve altı için  $\leq 0.042$  inç olmalıdır.
17. Stentin Mean Recoil oranı  $\leq 2,6$  olmalıdır.
18. Malzeme teslim edilirken ürün hastanenin barkot sistemine uygun olmalıdır.
19. Stent balonu patlama basıncı 16mmHg' dir.
20. Stent sistemi kıvrımlı damarlarda kullanılacak biçimde esnek olmalıdır.
21. Stent sisteminin distal shaftı hidrolik kaplı olmalıdır.
22. Teklif edilen ürünler en az 12  $\pm$  2 ay miadlı olmalı ve steril orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
23. Balonun operasyon sırasında kolay bir şekilde geri çekilebilir.
24. Stentin taşıma sisteminin güvenlik paketi mevcuttur.
25. Radial Strenght 825 mmHg dir.
26. Stent MR açısından güvenlidir.

*Sevcan Akbulut*

Ağrı Devlet Hastanesi  
Uzm. Dr. Fahri E. E.  
No 165782  
Ji Uzmanı