

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

TEKLİFE DAVET

25.05.2023

Sayı: 394

Konu: ANJİO BİRİMİ İÇİN 5 KALEM GREFT 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 31.05.2023 saat: 11:00 'a kadar 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, GREFT KAPLI, 3.00*19(±1)MM			3	Adet		
2	KORONER STENT, GREFT KAPLI, 3.00*25(±1)MM			5	Adet		
3	KORONER STENT, GREFT KAPLI, 3.50*25(±1)MM			3	Adet		
4	KORONER STENT, GREFT KAPLI, 2.50*25			3	Adet		
5	KORONER STENT, GREFT KAPLI, 2.75*25(±1)MM			3	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

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

Ek : Teknik Şartname
Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca 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 Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ Tlf: Fax: e_mail: Hız.KADRIYE ÖZGENT
Dahili:

Kaplı Koroner Stent Sistemi

- 1- Stent; akut koroner arter perforasyonlarında kullanılmak üzere üretilmiş olup esnekliği arttırmak için tek kat L-605 Krom Kobalt materyalden olmalı, üzeri allerjik reaksiyonu engellemek üzere biyouyumlu silikon kaplama ile kaplanmalıdır.
- 2- Stentin esnekliğini engellemeyen ve ince kalmasını sağlayan elektron püskürtme teknoloji ile hazırlanmış, çok ince polyurethane liflerden oluşan bir kaplama bulunmalıdır.
- 3- Kaplamanın kalınlığı 90 µm olmalıdır.
- 4- Stent kateteri RX sistem olmalıdır.
- 5- Stent altında kullanılan balon semi kristalin materyalden oluşmalıdır.
- 6- Stent kateteri üzerinde stent boyunu belirleyen iki adet plantinium iridyum marker bulunmalıdır.
- 7- Distal kateter shaftı hidrofilik kaplama olmalıdır.
- 8- Sistem 0.014" kılavuz tel ile kullanılabilmeli ve kateter 140cm uzunlukta olmalıdır.
- 9- Stent strut kalınlıkları 2.5-3.0 mm' ler için en fazla 0.0024" (60µm) / 3.5-4.0 mm' ler için en fazla 0.0031" (80µm) / 4.5-5.0 mm' ler için en fazla 0.0047" (120µm) olmalıdır.
- 10- Stent 2.5-4.0mm için (iç çapı 0.056") 5F ve 4.5-5.0mm için (iç çapı 0.070") 6F guiding kateter ile kullanılabilmelidir.
- 11- Stent 2.5-3.5 mm için 8atm, 4.0-5.0mm için 7atm nominal basınca ulaşabilmelidir.
- 12- Stent 2.5-3.5mm için 16atm, 4.0-5.0mm için 14 atm patlama basınca (RBP) ulaşabilmelidir.
- 13- Stentin yerleştirildikten sonraki kısalma oranları 2.5-3.0mm için %1.5' dan, 3.5-4.0mm için %3.3' den, 4.5-5.0mm için %6.7' den fazla olmalıdır.
- 14- Stentin yerleştirildikten sonraki geri çekilme oranları 2.5-3.0mm için %5.9' dan, 3.5-4.0mm için %6.0' dan, 4.5-5.0mm için %5.7' den fazla olmamalıdır.
- 15- Stent kateterinin proksimal shaft çapı en fazla 2F, distal shaft çapı 2.5-3.5mm için en fazla 2.8F, 4.0-5.0mm için 3.0F olmalıdır.
- 16- Ürünler steril paketlerinde teslim edilmeli, ürünün CE onayı ve son kullanım tarihi paket üzerinde yer almalıdır.

Şevke Alçabulak

[Signature]

Fahri ER

Ağrı Devlet Hastanesi
Uzman Dr. Fahri ER
Diy. Tes. No: 146782
Kardiyoloji Uzmanı