



S.No	M.Kodu	Müşteri Adı/İş Adı	Miktar	Birim
1	J01-01C185	OR3070 DAİRESEL KAPATICI-KESİCİ STAPLER, YÜKLEMESİZ 29 MM	10	ADET

Menis COBAN
HASTANE MÜDÜR YRD

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 21682024-06-2448
Konu : Ameliyatihane Ünitesi İçin 1 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı
Talep Eden Birim : Ameliyatihane Depoları / Ameliyatihane Stoğu
Son Teslim Tarihi & Saat : 25/06/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 24/06/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve izellilikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyuyoruz. Proforma faturanın aşağıdaki şartlarla göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saatte kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süresi, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL(Türk Lirası) olarak fiyatın birim fiyatının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazanı, silindi, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad - soyad veya ticaret unvanı yazılmasının yetkilii kişilere suretiyle yetkili kişi tarafından imzalanması,
- 7- Teklif verileceğe FAKS mesajının birackı ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine, müteakip teslim sürelerinin teknif metkutubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teknifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teknifte yer alacaktır.
UBB kodu, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bigi Bankasına (TİTUBB) veya Ürün Takip Sistemi (UTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teknif tarihi itibarıyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkan her kalem /kalem için ayrı ayrı TİTUBB'da UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olsa şartı aranacaktır. TİTUBB/UTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemlere ait teknif değerlendirilmeye alınmayacağı.

Önemli 10-Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teknif tarihi itibarıyle teknif vermeye, yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bigi Bankası internet sitesinde almış, Ana Bayi Bilgi Formunu teknif zarfı içinde sunacaklardır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.

**İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.
Fiyat opsyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FİTURALARILI TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKLA BELİRTECEKTİR.

TEKLİFLE BIRLIKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ODEMEELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA:hastanesatisatirma@gazi.edu.tr

J01-01C185 AYARLANABİLİR DAİRESEL ANASTOMOZ STAPLER 29MM

1. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler, tek elle kullanılabilir özellikli olmalıdır. Bu sayede cerrahın vaka esnasında kullanımını kolaylaştırmalı ve manipülasyon imkanını artırmalıdır. Ayrıca stapler'a aşırı güç uygulanmasına gerek kalmadan ,anastomoz hattında oluşabilecek doku perforasyonu engellenerek anastomoz güvenliği sağlanmış olmalıdır.
2. Farklı doku kalınlıklarına göre güvenli kapamanın ve düzgün anastomoz hattının oluşturulabilmesi için 1.0-2.5 mm aralığında kontrollü doku sıkıştırması ile kapama yapabilmelidir.
3. Kontrollü doku sıkıştırma alanının dışında iken zımbalamayı engelleyen mekanizma bulunmalıdır. İstenmeyen ateşlemeyi engellemek için staplerin ön kısmındaki pencerede kapanış yüksekliğini gösteren renkli (turuncu) indikatör işaretlerle belirlenmiş (yeşil) alan içine ateşleme mandalının güvenliği devredışı kalmamalıdır.
4. Eğri Dairesel Stapler steril orijinal ambalajında ve üzerinde delici trokar ve anvil koruyucu bulunmalıdır. Disposable olmalıdır.
5. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler, aynı anda daire şeklinde çift sıra zımba atma ve paslanmaz çelikten imal edilmiş bıçak ile kesmelidir. Bu sayede anastomoz hattı içinde dokuyu deform etmeden işlem rahatlıkla tamamlanmalıdır.
6. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler bırakıldığı lumen çapı 20.4mm olmalıdır.
7. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin başı anastomoz iç yüzeyinin ve dokuların perfore olmasını engellemek için düşük profilli anile sahip olmalı, bu sayede anastomoz hattından dokulara ve zımba hattına zarar vermeden rahatlıkla çıkarılabilirmelidir.
8. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler zımba eni 4.0mm, açık bacak uzunluğu farklı doku kalınlıklarına göre (1.0-2.5mm) kontrollü doku kompresyonu ve düzgün B formasyonu oluşturabilmesi için 5.5mm olmalıdır.
9. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler de güvenli zımbalama ve kesme işleminin tamamlandığını belirten, bir defaya mahsus cerrahın duyabileceği yükseklikte sesli geri bildirim veren polycarbonate materyalinden üretilmiş mekanizma olmalıdır.
10. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler güvenli zımba hattının sağlanması, düzgün B formasyonu oluşturabilmesi ve vücut ile reaksiyona girmeyen inert malzeme olması için zımbalar alfa-beta titanyum合金 olmalıdır. Güvenli B formasyonu oluşturabilmesi için esnek, anastomoz hattının açılması için sağlam olmalıdır. Vücut içerisinde zımbalar korozyona uğramamalıdır. Tel Zımbalar Ti-6Al-4V alfa-beta titanyum合金 olmalıdır. Zımbaların İhaleye teklif veren firmalar dosyalarında noter onaylı belgeleri sunmalıdır.
11. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler dokunun ezilmesini engelleyen ve doku kalınlığına göre zımbaların sağlıklı B formasyonu alması için uygun doku aralığı bırakın güvenlik payı bulunmalıdır.
12. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin farklı doku kalınlığına göre kapalı zımba yüksekliği 1.0mm ile 2.5mm arasında ayarlanabilmesini sağlayan kontrollü doku sıkıştırma özelliği olmalıdır.
13. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler zımba yuvası, ateşlenmeden zımbanın dökülmesini engellemek için altigen yapıda olmalıdır.
14. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin içindeki zımba sayısı 24 olmalıdır. Eğri Dairesel Stapler zımba telinin çapı 0.28mm olmalıdır.
15. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler tutacının üzerinde açılış ve kapanış yönlerini gösteren yönlendirme işaretleri bulunmalıdır.
16. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler istenmeden ateşlemenin engellenmesi için, tutac üzerinde bir emniyet mandalı olmalıdır.
17. İç mekanizmasının sorunsuz çalışması için hayvansal madde içermeyen kimyasal ile lubrike edilmiş olmalıdır.
18. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin şaft uzunluğu 18 cm olmalıdır.
19. Latex maddesi içermemelidir.
20. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

İzmir Çevre Hastanesi
Araştırma ve Uzmanlaşma
Birimleri
Sorumluşu

