



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2262024-10-3616  
Konu : 3 Kalem malzeme alımı  
Talep Eden Birim : Ameliyathane Depoları / Ameliyathane Şişliği  
Son Teslim Tarihi & Saat : 17/10/2024 17:00:00  
İlan Tarihi : 16/10/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyacı duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının taranmış okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması.
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltilme bulunmaması.
- 6- Adı soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeceği FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi.
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idaremin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin ÜBB kodu teklifte yer alacaktır.  
ÜBB kodu, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTJS)ye, kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan çıktılar her kalem/kalemler için ayrı ayrı TTTUBB'da/ÜTJS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedavici firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/ÜTJS'ye kayıtlı firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedavici veya bayi olduklarını gösteren, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

\*\*\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLAÇAKTIR.  
\*\*\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKLERDİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEYELERDİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKLERDİR.  
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hastanesatim@gaazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Miktar	Birim
1	15	ADET
2	25	ADET
3	5	ADET

Müş ŞİBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :  
Teslimat :  
Ek :  
www.hiss.kzaz.edu.tr  
Şarımame Eklil Dosyada Sunılmaktadır.

## S-014010 AYARLANABİLİR POWERED DAİRESEL ANASTOMOZ STAPLERİ 31MM

1. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler, powered ve tek elle kullanılabilir özellikli olmalıdır. Bu sayede cerrahın vaka esnasında kullanımını kolaylaştırmalı ve manipülasyon imkanını arttırmalıdır. 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 1.5-2.2 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 girmeden 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 440A serisi çelikten imal edilmiş bıçak ile kesmelidir.Bu sayede anastomoz hattı içinde dokuyu deforme etmeden işlem rahatlıkla tamamlanmalıdır.
6. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler bıraktığı zımba teli dış çapı 31MM, bıçak çapı 22,5MM olmalıdır.
7. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin başı anastomoz iç yüzeyinin ve dokuların perfore olmasını engellemek için düşük profilli anvile sahip olmalı, bu sayede anastomoz hattından dokulara ve zımba hattına zarar vermeden rahatlıkla çıkarılabilmelidir.
8. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler zımba eni 5,2mm, açık bacak uzunluğu farklı doku kalınlıklarına göre (1.5-2.2mm ) kontrollü doku kompresyonu ve düzgün B formasyonu oluşabilmesi için 5.5mm olmalıdır.
9. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler de güvenli zımbalama ve kesme işleminin tamamlandığını belirten, cerrahın duyabileceği yükseklikte sesli geri bildirim veren polycarbonate materyalinden üretilmiş mekanizma olmalıdır.
10. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler güvenli zımba hattının sağlanabilmesi, düzgün 3D formasyonu oluşabilmesi ve vücut ile reaksiyona girmeyen inert malzeme olması için zımbalar alfa-beta titanyum alaşım olmalıdır.Güvenli 3D formasyonu oluşturabilmesi için esnek, anastomoz hattının açılmaması için sağlam olmalıdır.Vücut içersinde zımbalar korozyona uğramamalıdır.Tel Zımbalar Ti-6Al-4V alfa-beta titanyum alaşım 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 bırakan güvenlik payı bulunmalıdır
12. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin farklı doku kalınlığına göre kapalı zımba yüksekliği 1.5mm ile 2.2mm arasında ayarlanabilmesini sağlayan kontrollü doku sıkıştırma özelliği olmalıdır
13. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler zımba yuvası, ateşlenmeden zımbanın dökülmesini engellemek için altıgen yapıda olmalıdır.
14. Ayarlanabilir dairesel anastomoz stapler staplerin içindeki zımba sayısı 30 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, tutaç üzerinde bir emniyet mandalı olmalıdır.
17. İç mekanizmasının sorunsuz çalışması için hayvansal madde içermeyen kimyasal ile lubrike edilmiş olmalıdır.
18. Ayarlanabilir dairesel anastomoz staplerin shaft uzunluğu 18 cm olmalıdır.
19. Latex maddesi içermemelidir.

*[Handwritten signature]*  
KARARLI  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
T.C. Sağlık Bakanlığı

*[Handwritten signature]*  
Prof. Dr. Mehmet Akif TURKOĞLU  
T.C. Gazi Üni. Tıp Fak. Hastanesi  
Genel Cerrahi Anabilim Dalı  
Dip. Tesc. No: 106432



T.C  
GAZI ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28360  
İstem Tarihi : 08/10/2024  
Bölüm Adı : Ameliyathane Stoğu

Döküm Tarihi : 08/10/2024 09:49:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı
J01-014509	KB1003 TEFLON PORP

1. Malzeme teflondan imal edilmiş olmalıdır
2. Makasla veya bistüri ile kesilmeye uygun olmalıdır.
3. Steril tekli paketlerde bulunmalıdır.
4. Kutu üzerinde son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır.
5. Klasik sheehy dizaynı sayesinde stapese en uygun şekilde yerleşebilmelidir.
6. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirmede; ürünün kullanım kolaylığı, tekni,k özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Hemşire EBRU GÜMÜŞ KARAVELİ  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 28360  
İstem Tarihi : 08/10/2024  
Bölüm Adı : Ameliyathane Stoğu

Döküm Tarihi : 08/10/2024 09:49:00

Malzeme Kodu : J01-01C700  
Malzeme Adı : KB1010 TEFLON PİSTON 0.6X6.0 MM.

Teflon piston için teknik şartname

- 1.Şaft çapı 0.6 mm olmalıdır
- 2.Uzunluğu 6 mm olmalıdır
- 3.Hammaddesi teflon olmalıdır
- 4.Beyaz renkte olmalıdır.
- 5.Steril pakette bulunmalıdır
- 6.Ürünlerde uluslar arası standartı gösterir ISO, CE belgelerinden en az birisi olmalıdır.
- 7.Ürünlere ait geniş referans listesi verilmelidir.
- 8.Ürün seçimine numune değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirmede ürünün kullanım kolaylığı, vaka sırasında ve sonrasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Hemşire EBRU GÜMÜŞ KARAVELİ  
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi