



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 238 2024-12-4095
Konu : 1 Kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Ameliyathane Depoları / Ameliyathane 2(Kıvc) Stoku
Son Teslim Tarih & Saat : 03/12/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 02/12/2024

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

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının taranamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemenin teslim süresi, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir. Birim fiyatların rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5- Üzerinde kazınılabilir, düzeltilme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekseniz FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi , teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi
- 8- Teklif verilen malzemenin, idarinin kesin siparişine müteakip teslim süresinin teklif kabul edilmeyle birlikte 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. İlg ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTÜBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TİTÜBB'de/ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedatıççı firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİTÜBB/ÜTS'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, tedatıççı veya bayi olduklarını göstersin. Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış. Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

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

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYELİDİR.
*TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
*ÖDEMELER MAL MUYAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :hasanvesat@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Miktar	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	101-01-E9611	ENDOSKOPİK LINEER KAPATICI-KESİCİ KARTUŞ 45 MM. UÇ BASAMAKLI (KIVIRIK UÇLU VASKÜLER)	30	ADET

Memiş ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.hisis.gazi.edu.tr
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.

DISPOSABLE ÜÇ BASAMAKLI ENDOSKOPİK OYNAR BAŞLI KIVRIK UÇLU KAPATICI VE KESİCİ STAPLER 45 MM VASKÜLER ORTA DOKU AKILLI YÜKLEME ÜNİTESİ

1. Tamamı disposable olmalıdır.
2. Açık ve endoskopik cerrahide kullanıma uygun olmalıdır.
3. Kartuş zımbaların yer aldığı alt aksam ve zımbaların ateşleme ile beraber "B" formasyonunun oluşmasını sağlayan anvil kısmından oluşmalıdır.
4. Yükleme ünitesi universal stapler vasıtası ile 5 defa sağa ve 5 defa sola açlandırılabilir olmalı, otomatik akıllı stapler vasıtası ile milimetrik açlandırma yapabilmelidir. Toplam açılma 45 derece sağa ve 45 derece sola olacak şekilde olmalıdır.
5. Akıllı yükleme ünitesi üzerindeki entegre çip sayesinde, akıllı stapler cihazı ile kullanıldığında, iletişim bütünlüğü oluşturarak kartuş ve zımba boyu gibi bilgileri staplere iletmeli ve bu bilgiler cihaz üzerinde bulunan dahili ekran üzerinde görüntülenebilmelidir.
6. Akıllı yükleme ünitesi üzerindeki entegre çip sayesinde, akıllı otomatik stapler cihazı ile kullanıldığında, prosedür sırasında cihaz üzerinde bulunan dahili ekran üzerinde doku kalınlığını gerçek zamanlı geri bildirim vererek ateşleme hızını ve klemp gücünü otomatik olarak ayarlayabilmeli ve stapler ateşleme aşamaları izlenebilmelidir.
7. Akıllı yükleme ünitesi anvil kısmı, staplerin kapatma basıncını dokuya daha iyi aktarabilmesi için sabit ve dayanıklı olmalıdır. Sabit ve güçlü anvil kısmı sayesinde; staplerin kapatma basıncını dokuya daha iyi aktarabilmeli, kalın dokularda düzgün B formasyonlu zımba kapanması sağlanmalı, sabit ve dar anvil yapısı sayesinde hedef doku çevresindeki stapler manevraları daha kolay yapılabilirdir.
8. Güçlü ve sabit anvil yapısının geliştirilmiş klempleme gücü ve basamaklı kartuş yapısı sayesinde; ateşleme sırasında distal doku kayması azaltılmış olmalıdır.
9. Doku yükleme ünitesinin altın renkli kıvrık uçlu anvilinin sağladığı gelişmiş görüş sayesinde hedef dokuların yakalandığından emin olunabilmelidir.
10. Kıvrık uç üzerine paket içerisinde bulunan radyopak esnek introducer takılabilmelidir.
11. Atravmatik kıvrık uç künt diseksiyon için kullanılabilir.
12. Atravmatik kıvrık uç flexible introducer sabit anvili hedef doku ve damarlar etrafında yönlendirebilmelidir.
13. Yükleme ünitesi, kesme hattının sağına ve soluna farklı boylarda üçer sıra zımba yerleştirerek kesmeyi sağlamalıdır.
14. Yükleme ünitesindeki zımbalar, ateşlendikten sonra en uygun lateral sıkıştırma basıncını sağlaması için ve aşağıdaki ölçülere sahip olmalıdır:
 - En içteki zımbaların kapanmadan önceki ölçüsü 2,0 mm, kapandıktan sonraki ölçüsü 0,75 mm;
 - Orta sıradaki zımbaların kapanmadan önceki ölçüsü 2,5 mm., kapandıktan sonraki ölçüsü 1,0 mm;
 - En dış sıradaki zımbaların kapanmadan önceki ölçüsü 3,0 mm kapandıktan sonraki ölçüsü 1,25 mm.
15. En dış sıra zımba en yüksek yapıda olmalı, dokuyu daha az sıkıştırmalı, zımba hatrı güvenliğini maksimuma çıkarmalıdır.

Prof. Dr. İsmail Çiğdem KURUL
T.C. Gazi Üniversitesi
Göğüs Hastalıkları
T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Dış. İst. No: 40355

YERİNDEN KONTROL
T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı

16. Yükleme ünitesinde zımbaların bulunduğu çenenin yüzeyi, farklı yükseklikteki zımbaların dokuya yerleştirilebilmesi için basamaklı yapıya sahip olmalıdır.
17. Hemostatik iç zımba hattı ve güçlü dış zımba hattı sayesinde; kesi hattına arttırılmış kan perfüzyonu sağlanmalı, böylelikle nekroz riski minimize edilmiş olmalıdır.
18. Üç basamaklı kartuş yüzeyi sayesinde; dokunu istenilen kalınlığa daha az güç ile sıkıştırılabilmelidir.
19. Daha rahat ve güvenli ateşleme için, üç basamaklı kartuş yüzeyi sayesinde; klempleme ve ateşleme esnasında doku sıvıları lateral olarak yayılmalıdır. Beraberinde yükleme ünitesi kapatılıp ateşlenirken dokunun doğrusal olarak çene dışına hareketini engellenmesi için önce en iç sıra zımba, sonra bir arkadaki orta sıra zımba ve en son bir arkadaki en dış sıra zımba dokuya yerleştirilerek ateşleme gerçekleştirilmelidir. Bu sıra ateşleme süresince böyle devam etmelidir.
20. Akıllı yükleme ünitesi, üç farklı zımba boyu sayesinde; aynı kartuş daha geniş doku kalınlığı aralıklardaki dokularda kullanılabilir, böylece doku kalınlığına uygun olmayan yanlış kartuş seçiminden kaynaklanabilecek kaçak riski minimize edilmelidir.
21. Üç farklı zımba boyu sayesinde; dış zımba hattında doku gerilimi azaltılmalı, bu sayede artan açılma basıncı seviyesi ile kaçak riski minimize edilmelidir.
22. İç sırada 11 adet, orta sırada 11 adet ve dış sırada 11 adet olmak üzere tek tarafta 33 adet; iki tarafta toplam 66 adet zımba bulunmalıdır.
23. Tel çapları sırayla iç sırada 0.22 mm, orta sırada 0.22 mm ve dış sırada 0.22 mm olmalıdır.
24. Daha iyi hemostas ve pneumonostas için zımba sıra sonu konfigürasyonu 4 adet zımbadan oluşmalıdır. Bu sayede kaçak riskinin en yüksek olduğu en uç birleşme kısmında risk minimuma indirilmelidir.
25. Transeksiyon hattının güvenliği için ve çapraz kontaminasyon riskinin azaltılması için her yüklenen kartuşta yeni bir bıçak ve yeni bir anvil olmalıdır.
26. Yükleme ünitesi kalın doku uygulamalarında en iyi "B" formasyonunun oluşması için ateşleme ile beraber üst çeneyi doku üzerine pozisyonlayan bıçağa monte mekanizmaya sahip olmalıdır. Bu mekanizma zorlu kalın doku uygulamalarında rahat doku transeksiyonu sağlamalı, ateşleme esnasında daha iyi sıkıştırma sağlamalıdır.
27. Anvil üzerindeki genişletilmiş kovalar konvensiyonel anvil kovalarına geniş zımba bacak hedefi sağlamalıdır, bu sayede zımba bacakları zımba sırtıyla aynı hizada bükülmeli, böylece optimal zımba hattı güvenliği ve tutarlı B formasyonu sağlanarak kaçaklara karşı direnci arttırmalıdır.
28. Akıllı yükleme ünitesi, aynı markaya ait tüm model ve boylardaki manuel stapler tabancaları ve otomatik akıllı stapler ateşleyicileri ile uyumlu olarak kullanılabilir böylelikle cerraha daha geniş bir seçim aralığı sunmalı ve yeni teknolojik ürünlerle de kullanılabilir.
29. Toplam zımba hattı uzunluğu 43mm olmalıdır.
30. Yükleme ünitesi üzerinde, bıçağın harekete geçtiği ve bıçağın durduğu noktaları gösteren çizgiler yer almalıdır.
31. Kartuş, kullanılmış kartuşun tekrar kullanılmaması için ateşlemeden sonra tekrar aktive olmamalıdır.
32. Yükleme ünitesi üzerinde metrik çizgiler yer almalıdır.

Prof.Dr. İsmail C. KURUL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi
Etiler, 52-3 11-8-13
E-posta: 46555

I.C. Kurul

[Handwritten Signature]

33. Yükleme ünitesi 12 mm porttan kullanılabilir. 34. Yükleme ünitesi, staplerinde bulunan grasping özelliği ile tam uyumlu olmalıdır. 35. Yükleme ünitesinin şaftının üzerinde, zımbanın ateşlemeden önceki, ateşlemeden sonraki bacak uzunluklarını, şekillerini ve yükleme ünitesinin tipini gösteren yazılı ibareler bulunmalıdır. 36. Steril paketli malzeme en az 1 yıl miyadlı olmalıdır. 37. Yukarıda belirtilen tüm özellikler komisyon üyeleri tarafından ürün numunesi, katalog veya kullanım kılavuzu üzerinde tek tek değerlendirmeye alınacak, gerek görüldüğü takdirde numuneler maket yada doku üzerinde denenecek ve sonrasında uygunluk verilecektir. Bu özelliklerden herhangi birini sağlamayan ürün ihale dışı kalacaktır.

4-2
Prof. Dr. İsmail Cemal KURUL
T.C. Gazı Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi
Bip.No: 52-911-043
Op.Tes.No: 60855

4-2
Prof. Dr. İsmail Cemal KURUL
T.C. Gazı Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi
Bip.No: 52-911-043
Op.Tes.No: 60855