

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

24/01/2025

İlan No : 2025-01-360  
İstem No : 78929  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Genel Cerrahi / Genel Cerrahi Servisi  
Konu : SARF MALZEME ALIMIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 29/01/2025 13:00:00

| S.No | Malzeme Açıklaması  | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|---|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1    | TRİ-STAPLE KARTUŞU, ENDOSKOPİK, KESİCİ-KAPATICI, OYNAR BAŞLIKLİ, ORTA BOY, KALIN DOKU, 60MM | 300    | Adet  |             |              |       |          |                    |

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

**Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeven teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Büyüamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.

**SMT1546 STAPLER KARTUŞU, LİNEER KAPATICI-KESİCİ, LAPAROSKOPİK,  
OYNAR BAŞLIKLIL, BASAMAKLI KARTUŞ YÜZEYİ**

**Teknik  
Özellikleri:**

- formasyonlu zımba kapanması sağlanmalı, sabit ve dar anvil yapısı sayesinde hedef doku çevresindeki stapler doku kayması daha kolay yapılabilir.
20. Daha rahat ve güvenli ateşleme için kartuş ateşlenirken kartuş ve kartuş yuvası anvili ile birlikte sıkıştırma basıncı lateral olarak yayılmalıdır. Beraberinde yükleme ünitesi veya kartuşlu yükleme ünitesi kapatılıp ateşlenirken dokunun doğrusal olarak çene dışına hareketinin 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.
21. Üç farklı zımba boyu sayesinde aynı kartuş daha geniş doku kalınlığı aralığındaki dokularda kullanılabilir, böylece doku kalınlığına uygun olmayan yanlış kartuş seçiminden kaynaklanabilecek kaçak riski minimize edilmelidir.
22. İç sırada 8, 11 veya 15 adet, orta sırada 8, 11 veya 15 adet ve dış sırada 8, 11 veya 15 adet olmak üzere tek tarafta 24, 33 veya 45 adet; iki tarafta toplam 48, 66 veya 90 adet zımba bulunmalıdır.
23. Daha iyi hemostaz ve pneumonostaz için zımba sıra sonu konfigurasyonu 4 adet zimbadan oluşmalıdır. Bu sayede kaçak riskinin en yüksek olduğu en uç birleşme kısmında risk minimuma indirilmelidir.
24. Hemostatik iç zımba hattı ve güçlü dış zımba hattı sayesinde, kesi hattına arttırılmış kan perfüzyonu sağlanmalı, böylelikle nekroz riski minimize edilmiş olmalıdır.
25. Üç basamaklı kartuş yüzeyi sayesinde doku istenilen kalınlığa daha az güç ile sıkıştırılabilir.
26. Beraberinde kullanılacak olan yükleme ünitesi veya kartuşlu 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. Beraberinde kullanılacak olan akıllı yükleme ünitesi veya kartuşlu yükleme ünitesi anvili 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. Toplam zımba hattı uzunluğu 31 veya 43-45 veya 59-61 mm olmalıdır.

**Prof. Dr. Tahsin ÇOLAK**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Genel Cerrahi ABD  
Diy. Teş. No: 10203

**Dr. Gör. Dr. Mustafa ÖZCAN**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Genel Cerrahi A.D.  
Diy. Teş. No: 13490

**SMT1546 STAPLER KARTUŞU, LİNEER KAPATICI-KESİCİ, LAPAROSKOPIK,  
OYNAR BAŞLIKLİ, BASAMAKLI KARTUŞ YÜZEYİ**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Teknik Özellikleri:</b> | <p>29. Beraberinde kullanılacak olan yükleme ünitesi veya kartuşlu yükleme ünitesi üzerinde, bıçağın harekete geçtiği ve bıçağın durduğu noktaları gösteren çizgiler yer almalıdır.</p> <p>30. Kartuş, kullanılmış kartuşun tekrar kullanılmaması için ateşlemeden sonra tekrar aktive olmamalıdır.</p> <p>31. Beraberinde kullanılacak olan akıllı yükleme ünitesi üzerine 12 adet kartuş yüklenebilmelidir veya her bir yükleme ünitesi kartuş yüklü gelmelidir.</p> <p>32. Beraberinde kullanılacak olan akıllı yükleme ünitesi veya kartuşlu yükleme ünitesi güçlü yekpare anvile sahip olmalı, üzerinde metrik çizgiler yer almalıdır.</p> <p>33. Beraberinde kullanılacak olan yükleme ünitesi ve üzerindeki kartuş veya kartuşlu yükleme ünitesi en az 12 mm portta kullanılabilir.</p> <p>34. Beraberinde kullanılacak olan yükleme ünitesi ve kartuş veya kartuşlu yükleme ünitesi staplerde bulunan grasping özelliği ile tam uyumlu olmalıdır.</p> |
| <b>Genel Hükümler:</b>     | <p>35. Ürün orijinal ambalajında steril ve tek kullanımlık olmalıdır.</p> <p>36. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.</p> <p>37. Her 8 kartuş için 1 adet akıllı yükleme ünitesi ücretsiz verilecek veya her bir yükleme ünitesi kartuş yüklü gelmelidir.</p>   |

  
**Prof. Dr. Tahsin ÇOLAK**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Genel Cerrahi ABD

  
**Öğr. Gör. Dr. Cumhuriyet ÖZCAN**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Genel Cerrahi A.D.  
Dip. Ter. No.: 13490