

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

07/03/2025

İlan No : 2025-03-967
İstem No : 79043
Alım No :
Talep Eden Birim : Ortopedi / Ortopedi Servisi
Konu : AYAK BİLEĞİ VE MENİSEKTOMİ EL ALETLERİ SETİ,ORTOPEDİ

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 10/03/2025 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	AYAK BİLEĞİ VE MENİSEKTOMİ EL ALETLERİ SETİ, ORTOPEDİ	1	Set					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 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.

Önemli 10-Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 11-Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

Önemli 12- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

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

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Büyüamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

AYAK BİLEĞİ VE MENİSEKTOMİ EL ALETLERİ SETİ, ORTOPEDİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

SET İÇERİĞİ

1. NEEDLESCOPE, 2,7mm, 30° , Otoklavlanabilir (ARTHROSCOPEACL2.7X30DEG) 1 ADET
2. Mikrofraktür Pick, 60° (MICROFRACTURE PICK HIP 60 DEGREE) 1 ADET
3. Bıçak, Tırtıksız Banana (KNIFE NON-SERRATED BANANA RE-USABLE) 1 ADET
4. Artroskopik erişim kanülü (ARTHROGARDE SLOTTLED CANNULA HIP) 1 ADET
5. 3.0mm Ağır Kanca Uçlu Prob (SOD 3.0MM HVY HK PRB W/EXTND WRK LNHT) 1 ADET
6. Pitbull Loosebody Forceps (GRASPER EXTENDED 2.25) 1 ADET
7. Dikiş Manipülasyonlu Kavrayıcı (SUTURE MANIPULATOR) 1 ADET
8. Mikrofraktür Pick, 30° (MICROFRACTURE PICK HIP 30 DEGREE) 1 ADET
9. Mikrofraktür Pick, 60° (MICROFRACTURE PICK HIP 60 DEGREE) 1 ADET
10. Evrensel Işık Kılavuzu Turuncu 5 mm x 12 fit (Universal Lamba Kılavuzu, Turuncu 5 mm x 12 fit) 1 ADET
11. Versitip Adaptör (DYONICS/WOLF INSTR VERSITIP) 1 ADET
12. Versitip Adaptör, Işık Kaynağı (VERSITIP ADAPTOR,LIGHT SOURCE,DYONICS/WOLF) 1 ADET
13. Artroskopik erişim kanülü 6MM ÇİFT VALFLİ (CANN H.F. DGNST 6MM RTBL DBL VLV) 1 ADET
14. 4 mm Obturatör, Konik Uçlu (OBTURATOR INTEL 4MM ASP FOR) 1 ADET
15. BASKET PUNCH Straight (PCH BSKT DCKBL STR 1.5MM) 1 ADET
16. BASKET PUNCH Upbiter (PCH BSKT DCKLING UPBTR) 1 ADET
17. BASKET PUNCH DCKLING CURVED LEFT 1 ADET
18. Scissor Punches Straight 1 ADET
19. Yumuşak-doku cerrahi forceps SOL (PCH STNGRY L) 1 ADET
20. Yumuşak-doku cerrahi forceps (Basket Punches – STINGRAY) 1 ADET
21. Graspers – Alligator (Alligator Max) 1 ADET

KÜÇÜK EKLEM EL ALETLERİ ARTROSKOPİK EL ALETLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olmalıdır.
2. Sapı ve parmak kontrolü kullanım anatomisine uygun olmalıdır.
3. Pinsiz mekanizmaya sahip olması uzun ömürlü olacağından dolayı tercih sebebi olacaktır.
4. Tek parça olmalıdır.

Düşük Profilli Geniş Ağızlı Düz Punch; (Duckbill Straight punch) ağız profil kalınlığı 2.52mm kesme alanı 3.17mm uç genişliği 5.05 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Düşük Profilli Geniş Ağızlı Uçtan Yukarı Açılı Punch; (Duckbill Upbiter punch) 15 derece yukarı açılı olmalıdır ağız profil kalınlığı 2.52mm kesme alanı 3.17mm uç genişliği 5.05 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Düşük Profilli Geniş Ağızlı Sağa Yukarı Açılı Punch; (Duckbill Upbiter curved right) 15 derece yukarı açılı olmalıdır ağız profil kalınlığı 2.52mm kesme alanı 3.17mm uç genişliği 5.05 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Düşük Profilli Geniş Ağızlı Sola Yukarı Açılı Punch; (Duckbill Upbiter curved left) 15 derece yukarı açılı olmalıdır ağız profil kalınlığı 2.52mm kesme alanı 3.17mm uç genişliği 5.05 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Posterior Alan İçin Düşük Profilli Geniş Ağızlı Gövdeden Yukarı Açılı Punch; (Duckling Upswept punch) 15 derece gövde den yukarı açılı olmalıdır ağız profil kalınlığı 1.93 mm kesme alanı 3.17mm olmalıdır uç genişliği 5.00 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Oval Düz Punch; (Oval Straight punch) ağız profil kalınlığı 4.65mm kesme alanı 4.39mm uç genişliği 6.57 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Posterior Alan İçin Uçtan Yukarı Açılı Punch; (Posterior upbiter punch) 15 derece yukarı açılı olmalıdır ağız profil kalınlığı 2.46mm kesme alanı 2.18 mm uç genişliği 4.00 mm olmalıdır. Çalışma uzunluğu 12.5 cm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Anterior Boynuz İçin Sola Geri Ağızlı Punch; (Stingrey left punch) 360 derece geriye doğru kesme özelliği olmalıdır. Ağız profil kalınlığı 3.93 mm kesme alanı 2.38mm uç genişliği 5.58 mm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Anterior Boynuz İçin Sağa Geri Ağızlı Punch; (Stingrey right punch) 360 derece geriye doğru kesme özelliği olmalıdır. Ağız profil kalınlığı 3.93 mm kesme alanı 2.38mm uç genişliği 5.58 mm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

90 Derece Sola Açılı Punch 3.4 mm; (90 derece rotary 3.4 mm left punch) 90 derece sola açılı olmalıdır. ağız profil kalınlığı 3.86 mm kesme genişliği 3.17 mm uç genişliği 6.79 mm olmalıdır.

90 Derece Sağa Açılı Punch 3.4 mm; (90 derece rotary 3.4 mm right punch) 90 derece sağa açılı olmalıdır. ağız profil kalınlığı 3.86 mm kesme genişliği 3.17 mm uç genişliği 6.79 mm olmalıdır.

Düz Ağızlı Makas; (Scissor punch straight) ağız profil kalınlığı 2.71 mm kesme genişliği 0.76 mm uç genişliği 2.75 mm olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır.

Cupped grasper; dalgalı az agresif diş yapısına sahip olmalıdır. Menisküsü sağlam ve kaymaz bir şekilde yakalamak için dizayn edilmiş olmalıdır. 2.7 mm ve 3.4 mm seçenekleri olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 adet sap seçeneği olmalıdır. Sürgülü kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.

- Artroskopik cerrahilerde kullanıma uygun olmalıdır. Uç kısmı 2mm veya 4 mm hook şeklinde olmalıdır.
- Düz , calibrating ve 30 derece sağa sola seçenekleri olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından en az 2 çeşit sap seçeneği olmalıdır. Paslanmaz metalden imal edilmiş olmalıdır.
- 15 adet el aletini alabilecek yapıda olmalıdır. Her el aletini birbirine temas etmeden muhafaza edilebilecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.

Prof. Dr. Abdullah MİLCAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D. Başkai
Dip. Tes. No: 16627/22112

Öğr. Gör. Dr. Ender GÜNÜŞOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.
Dip. Tes. No: 165478

CERRAHİ ALET/MALZEME ALIMINDA ŞARTNAMEYE EKLENMESİ GEREKEN KARECODE ETİKETLEME TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Yüklenici firma kare barkod/markalama işaretleme yapacağı cerrahi el aletlerinin her birini, parçalardan oluşan cerrahi aletlerin her parçasını, kurumumuzca verilecek olan alfa nümerik sayılarını fiber lazer yöntemi ile barkodlayarak teslim edeceklerdir. 3 mm'nin altında kalan malzemelere fiber lazer ile kurumumuzun belirlediği alfa nümerik numara/markalama yazılacaktır. Mekanik, CO2 lazer, yağ lazer, nokta vuruşlu, pantograf, etiketleme, RFID, vs ile yapılacak olan işaretleme kabul edilmeyecektir.
2. Cerrahi aletlerin üzerine basılacak 2D matrix barkodları MSÜ de bulunan barkod okuma cihazları ile uyumlu olmalıdır.
3. Malzeme üzerine barkot/numaralandırma işlenirken; malzemeye zarar verilmesi durumunda, firma malzemenin yenisini temin etmelidir. Teklif dosyasında taahhüt bulunmalıdır.
4. Karekod/numaralandırma, sterilizasyon basamaklarındaki sıcaklık, nem, basınç gibi parametrelere uzun süre dayanıklı kalmalıdır. İşaretleme sonrası en az 3 yıl garantili (alet/malzemelerin okunmaması/aşınması, vs) olmalıdır. Okunmama veya silinmeden ötürü okunmaz hale gelirse aletler firmaya gönderilerek tekrardan ücretsiz olarak kare barkod/numaralandırma uygulamasını yapacağını taahhüt edecektir.
5. Barkod/numara içeriği MSÜ yöneticisinden talep edilecektir.
6. Barkod/numara içerikleri MSÜ'de kullanılan yazılım ile uyumlu olmalıdır.
7. Barkod numune değerlendirmesi alet üzerine örnek işaretleme yapıldıktan sonra hastanemizin MSÜ'de denemesi yapılarak uygunluk verilecektir.

Prof. Dr. Abdullah MİLEK
Mersin Üniversitesi Hastane
Ortopedi ve Travmatoloji A.D. Başk.
Dip. Tescil No: 18647/22115

Öğr. Gör. Dr. Ender GÜMÜŞOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastane
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.
Dip. Tesc. No: 167238