

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

07/03/2025

İlan No : 2025-03-968
İstem No : 79045
Alım No :
Talep Eden Birim : Ortopedi / Ortopedi Servisi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

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	EKLEM İÇİ EL ALETLERİ SETİ, ORTOPEĞİ	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.

EKLEM İÇİ EL ALETLERİ SET İÇERİĞİ

1. Doğrudan görünüm, Otoklavlanabilir, Çalışma Uzunluğu A/C 4x30°, 160mm (4KO ARTHROS4KO ARTHROSCOPE DV AC 4X30DEGREEX160MM) 1 ADET
2. Evrensel Işık Kılavuzu Turuncu 5 mm x 12 fit FİBER OPTİK 1 ADET
3. Versitip Adaptör (DYONICS/WOLF INSTR VERSITIP) 1 ADET
4. Versitip Adaptör, Işık Kaynağı (VERSITIP ADAPTOR,LIGHT SOURCE,DYONICS/WOLF) 1 ADET
5. 6mm Tanısal Kanül, Çift Valfli, Döndürülebilir (CANN H.F. DGNST 6MM RTBL DBL VLV) 1 ADET
6. 4 mm Obturatör, Konik Uçlu (OBTURATOR INTEL 4MM ASP FOR) 1 ADET
7. PROBE (PROBES STRAİGHT) 1 ADET
8. BASKET PUNCH Straight (PCH BSKT DCKBL STR 1.5MM) 1 ADET
9. BASKET PUNCH Upbiter (PCH BSKT DCKLING UPBTR) 1 ADET
10. BASKET PUNCH DCKLING CURVED LEFT 1 ADET
11. Mikrofraktür Pick, 30° (MICROFRACTURE PICK HIP 30 DEGREE) 1 ADET
12. Artroskopik erişim kanülü (ARTHROGARDE SLOTTLED CANNULA) 1 ADET
13. Artroskopi Sistemi Tepsisi (ARTHROSCOPY SYSTEM TRAY) 1 ADET

EKLEM İÇİ EL ALETLERİ ŞARTNAMESİ

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.

- 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.

ARTROSKOP (4 MM 30 DERECE) TEKNİK ŞARTNAMESİ

Skop paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır.

Oto klav, EtO, Steris ve Sterrad sterilizasyon modellerine dayanıklı olmalıdır.

Çiziklere karşı dayanıklı olan safir distal lenslere ve oküler arka pencereye sahip olmalıdır.

Skop tamamen oto klavlanabilir olmalıdır.

Geniş görüş açısına sahip olmalıdır.

Çapı 4.0 mm olmalıdır.

Görüş açısı 30° olmalıdır.

Görüş alanı açısı 115° olmalıdır.

Uzunluğu 160(+/- 5 mm) mm olmalıdır

Prof. Dr. Abdullah MİLÇAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D. Başkai
Diy. Telefon No: 1864/22113

Doç. Gör. Dr. Ender GÜMÜSOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.
Diy. Tel. No: 1864-478

KANÜL OBTURATOR SETİ (4.0 MM ARTROSKOP İÇİN)TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 adet çift musluklu kanül,
1 adet konik uçlu
1 adet keskin uçlu obturatordan oluşmalıdır.
- 1- Kanül dış çapı 5,5-6.0 mm arasında olmalıdır.
 - 2- Kanül boyu 160-170 mm (+/- 5) olmalıdır.
 - 3- Çift musluklu, dönebilen yapıda olmalıdır.
 - 4- Obturator konik uçlu olmalıdır.
Teklif edilen artroskop ile uyumlu olmalıdır

Fiber Optik Işık Kablosu - 1 ADET

- a) Çapı en az 3.5mm, uzunluğu en az 250cm olmalıdır.
 - b) Otoklavlanabilir olmalıdır.
 - c) Elastik yapıya sahip olmalıdır.
- Işık kaynağı bağlantısı için adaptör kullanımı gerekli ise kablo ile birlikte verilmelidir

Prof. Dr. Abdülhak MİLCAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D. Başkanı
%Dip. Teski. No: 36047/22119

Öğr. Gör. Dr. İnder GUMUSOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.
Dip. Tes. No: 36547

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. Atakan MİLLAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D. Başkanı
Dip. Tescil No: 18647/22113

Öğr. Gör. Dr. Ender GÜMÜŞOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.D.
Dip. Tes. No: 169478