

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
DÖNER SERMAYE İŞLETME  
TEKLİF İSTEME FORMU

18/03/2020

İlan No : 2020-03-1290  
İstem No : 53091  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 29/05/2020 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	SKLERAL FİKSASYON SÜTURU, ATRAVMATİK, PAİR PACK, BİRİ EĞRİ BİRİ DÜZ İĞNE, NO:10/0, 20-30CM	12	Adet					
2	RAPİD ABSORBE, MULTİFİLAMENT, POLYGLACTİN VEYA LAKTOMER, ATRAVMATİK, YUVARLAK, TEK İĞNE, NO:5/0, 14-18MM, 45-75CM	72	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan 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 BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22571

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

2.kez Piyasaya  
çıkılmıştır.

**2-RAPİD ABSORBE, MULTİFİLAMENT, POLYGLACTİN VEYA LAKTOMER, ATRAVMATİK, YUVARLAK, TEK İĞNE, NO:5/0, 14-18MM, 45-75CM**

**RAPİD ABSORBE, MULTİFİLAMENT, POLYGLACTİN VEYA LAKTOMER, ATRAVMATİK, YUVARLAK, TEK İĞNE, NO:5/0, 14-18MM, 45-75CM TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Sentetik multifilament cerrahi iplik polyglaktin sınıfı olmalıdır.
2. Malzeme içeriği %90 poliglikolik asit +%10 polilaktik asit veya %100 poliglikolik asit türevi olmalıdır.
3. Hızlı (rapid) emilebilen materyal olmalıdır.
4. Vücuttan tamamen emilim süreleri 40-45 gün arasında olmalıdır.
5. İstenilen nitelikte iğne ipliğe takılı olmalı, iğne-iplik birleşim yeri dokudan geçiş sırasında travma oluşturmamalıdır. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemelidir.
6. İğneler dokudan kolayca geçebilmeli ve çoklu geçişler için her geçişte aynı özelliği korumalıdır.
7. Kaplaması dokudan geçerken sıyrılmamalı, tiftiklenmemeli, dokuyu yırtmamalıdır.
8. İplik kullanım sırasında filamanlarına ayrılmamalıdır ve kolay kopmamalıdır.
9. İğne sütür uyumu birebir olmalıdır.
10. İğneler; dokudan geçerken kolay eğilip bülülmemesi, kırılmaması için çelik alaşımdan imal edilmelidir.
11. İğneler; paket içinde görülebilir bir yerde ve sabit olmalıdır.
12. Dış ambalaj kolay açılabilir olmalıdır.

**Doç. Dr. Hakan TAŞKIN.**  
MEÜ. Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi  
Çocuk Cerrahisi A.D.  
Dip. Tes. No: 108261-7150

**Dr. Öğrt. Üyesi Caner İÇİ**  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Merkezi Çocuk Cerrahisi A.D.  
Dip. Tes. No.: 134299 Uzm. Tes. No.: 108317

Göz-

**1-SKLERAL FİKSASYON SÜTURU, ATRAVMATİK, PAİR PACK, BİRİ EĞRİ BİRİ DÜZ İĞNE,  
NO:10/0, 20-30CM**

**SENTETİK POLİPROPİLEN CERRAHİ SÜTUR TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Sütur göz cerrahisinde skleral fixasyonlu lens uygulanmasında kullanılmak için üretilmiş monoflaman yapıda 10-0 boyutunda mavi polipropilen olmalıdır.
2. Çift iğneli, iğnenin birisi 15.00-17.00 mm arası uzunlukta düz spatül şeklinde, diğeri 4.00-5.00 mm arası uzunlukta, 3/8-1/2 arası daire şeklinde ve spatül biçiminde olmalıdır.
3. İğneler 0.13-0.16 mm arası kalınlıkta olmalıdır.
4. Sütur uzunluğu 20-30 cm arası olmalıdır.

  
Dr. Öğrt. Üyesi Özer DURSUN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Göz Polikliniği  
Dip. Tes. No.: 131400

  
Doç. Dr. Erdem DİNÇ  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Göz Hastalıkları  
Dip. Tes. No.: 97346