

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

13/03/2020

İlan No : 2020-03-1216  
İstem No : 52978  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

RAE

Talep Edilen Hasta :  
Son Teslim Tarihi & Saat : 17/03/2020 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	DAMLA AYAR SETİ	4000	Adet					
2	ENJEKTÖR, 50CC	12500	Adet					

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 verilir,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 Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 2570-2571  
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.**

## **GENEL ŞARTLAR**

Ürünler tekli steril ambalajlarda ve bu ambalajlar üzerinde; basit sarf malzemeler için son kullanma tarihi ve sterilizasyon yöntemi; aktif tıbbi malzemeler için, son kullanma tarihi ve parti/lot veya seri numarası içinde üretim tarihi, sterilizasyon yöntemi olmalı, ürünlere ait kullanım kılavuzlarında Türkçe bölümü de bulunmalıdır.

### **1-DAMLA AYAR SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Mayi seti steril bir ambalaj içerisinde olmalıdır.
2. Mayi ayar seti üstün hassasiyette olup, ayarlandığı ölçüde sıvı akışını sağlamalı, sapma oranı  $\pm$  % 5 'in üzerinde olmamalı, hasta hareketi ile ayarı bozulmamalıdır.
3. Ayarlama sınırları 5cc / saat - 250 cc / saat arasında olmalıdır.
4. Setin iki ucu plastik konnektörle kapalı olup ancak kullanılırken açılmalı, her iki uç bağlantı kısmı luerlock tipinde olmalı, intravenöz kanül ve serum seti bağlantı uçlarına serum sızdırmayacak şekilde bağlanabilmeli, intravenöz kanül kısmına yakın bölgede bolus ilaç enjeksiyonuna izin veren ayrı bir hat bulunmalıdır.
5. Setin uzatması en az 45 cm olup, set yumuşak kolay kırılmayan özel malzemeden üretilmiş olmalıdır.

### **2-ENJEKTÖR, 50 CC TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Tek kullanımlık ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Her çeşit iğne ucuna, katetere, ven valfine, üç yollu musluğa ajutajı uymalı, özellikle ajutajı perfüzyörlere uyumlu olmalı ve ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
3. Enjektör üzerinde 0'dan başlayan, belirgin ve ıslanmadığında silinmeyen cc ve diziyem çizgileri olmalıdır. Enjektörün iğne ucu sarı veya pembe olmalıdır.
4. Pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir.
5. Piston sonuna kadar itildiğinde enjektöre tam oturmalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.
6. Piston enjektörün gövdesinden kolay şekilde ayrılmamalıdır ve akışkan ilaçlarda geriye doğru sıvı akışı olmamalıdır.
7. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
8. Ambalaj kenarları iyi preslenmiş olmalıdır.
9. Enjektör içerisinde yabancı bir madde olmamalıdır.

  
Uzm. Hemş. Raziye Nurşen ÇAVDAR  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhemşire Yardımcısı

  
Uzm. Hemş. Müjde MORAN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Başhemşire Yardımcısı