

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

21/05/2020

İlan No : 2020-05-1934  
İstem No : 53843  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 27/05/2020 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	ENJEKTÖR, 50CC	20000	Adet					
2	İNTRAKET, NO:20	25000	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 itibarıyla 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 itibarıyla 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 - 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.**

## 1. 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 uyumlu, özellikle ajutajı perfüzörlere uyumlu olmalı ve ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
3. Enjektör üzerinde 0'dan başlayan, belirgin ve ıslanmış silinmeyen cc ve dizyem 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 ayrılmalıdır 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.

## 2. İNTRAKET, NO: 20 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül teflon, virgin veya vialon veya poliüretan yapıda olmalıdır.
2. Ambalaj açıldığında iğne ile kanül bağlantısı gevşek olmamalıdır.
3. Plastik kısım ile iğne ucu arasındaki mesafe uygun olmalı, plastik kılıf iğne ucunu geçmemelidir.
4. Plastik kısmı damara girerken kılıf geriye kaçmayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
5. Metal kısım girerken ve çıkarırken cildi ve damarı travmatize etmemeli çıkarırken plastik kısımdan kolayca ayrılmalıdır.
6. Radyopak özelliği taşınmalıdır.
7. Damara girildiğini anlayabilmek için kanın hazneye hemen gelmesini sağlayan sistem olmalıdır.
8. Kanül arkasında ayrılabilir kapak olmalıdır, kapak kendiliğinden açılmamalıdır.
9. İlaç vb gibi uygulamalar için enjeksiyon portu olmalı ve port kapaklı olmalı ve bağlantı kısmı damarda kaldığı süre boyunca kapaktan ayrılmalıdır.
10. Terapi sırasında plastik kısmı damarda iken hareketini önlemek için musluk kapağı rahatça açılmalı ve tekrar kapanmalıdır.
11. Kanül serum seti, kan seti, üç yollu musluk, volumetrik infüzyon pompalarına ve enjektörlere uyumlu olmalıdır.
12. Kanül transparan kan tutuculu olmalıdır.
13. Kanülün tespitini kolaylaştırmak için yanlarında kanatlar olmalıdır.
14. Paketin içinde iğne uzantısını kapatacak kılıf olmalıdır.
15. Uluslararası renk kodlu olmalıdır.

Uzm. Hemş. Müjde MORAN  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Bağcılar Tıp Yordancı

Uzm. Hemş. Razide NURŞEN ÇAVDA  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Bağcılar Tıp Yordancı