

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

05/03/2025

C. A

İlan No : 2025-03-932
İstem No : 79659
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ENJEKTÖR, 5CC	320000	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 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

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

ENJEKTÖR, 5 CC TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Enjektör gövde kısmı şeffaf, tek kullanımlık, steril, tıbbi kullanıma uygun ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
2. Tekli ambalajlanmış, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, sterilitiyi bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
3. Ambalajın üzerinde LOT numarası, steril ibaresi, üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
4. Enjektör gövde, piston ve piston lastiği olarak 3 parçadan oluşmalı aynı zamanda steril ambalajının içinde yeşil iğne ucu bulunmalıdır.
5. Her çeşit iğne ucu, stoper, ven valfi, üç yollu musluk, kateter ve perfüzlere ajutajı uyumlu olmalı, ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
6. Enjektör üzerinde 0'dan başlayan, belirgin ve ısladığında silinmeyen cc ve diziyem çizgileri olmalıdır.
7. Pistonu kolay hareket edebilir olmalı, sıvıyı pistonun arka tarafına kaçırmamalıdır.
8. Sıvı verirken veya çekerken aşırı güç gerektirmemeli, enjektör haznesi basınçla çatlammalı ve haznesinde mayı bırakmamalıdır.
9. Piston sonuna kadar itildiğinde enjektöre tam oturmalı, enjektör ile piston ucu arasında boşluk kalmamalıdır.
10. Piston enjektörün gövdesinden kolay şekilde ayrılmamalıdır ve akışkan ilaçlarda geriye doğru sıvı akışı olmamalıdır.
11. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
12. Enjektör içerisinde yabancı bir madde olmamalıdır.
13. İğne ucu enjektöre iyi adapte olmalı, adaptörden sıvı kaçırmamalıdır.
14. İğne metali dokuda kolay ilerlemeli, dönmemeli, dokuyu tahrip etmeyecek şekilde ve özellikte olmalıdır.

Dr. Abdullah AVCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Başhemşire Yardımcısı

Uzm. Hemş. Fulya YILDIRIM
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Başhemşire Yardımcısı