

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-893
İstem No : 79505
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

G.T

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, İNSÜLİN, 1ML, 26G	35000	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 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.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

İNSÜLİN ENJEKTÖRÜ (1 ML 26 G 100'lü) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Tek kullanımlık ve Non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
- 2.Enjektör paketi içerisinde iğnesi, iğne kılıfı, ana gövde ve siyah contalı pistonu olmalıdır.
- 3.Ambalajın bir yüzü şeffaf film, diğer yüzü gaz geçirgenliği bulunan medikal kağıt şeklinde tekli ambalajlanmış, steril, ambalaj kenarları iyi preslenmiş, sterilizasyonu bozmayacak şekilde kolay açılabilir olmalıdır.
- 4.Ambalajın üzerinde steril olduğunu gösteren işaret, lot numarası, üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
- 5.Her enjektör 1 ml'lik ve 100 ünite içerecek şekilde olmalı, enjektörde ölü mesafe olmamalıdır.
- 6.Enjektör haznesi üzerinde derecelendirme çizgileri ve sayıları belirgin okunaklı olup her 1 ünite siyah ince çizgiler ile her 10 ünite kalın siyah çizgi ile ayrılmış olarak işaretli ve numaralı olup 10'ar ünite artarak 100 ünite şeklinde görülmelidir.
- 7.Enjektör üzerindeki çizgi ve rakamlar belirgin olmalı, rakamlar gövdenin sağ tarafında düzgün olarak okunabilmeli, rakamlar ters basılmamalı ve ıslanmışta silinmemelidir.
- 8.İğne ucu 26 G olmalı ve enjektörden ayrılabilir özellikte olmalıdır.
- 9.Enjektör iğnesi pütürsüz ve sivri olmalı, iğne ucu cilde rahatça girmeli, takılma olmamalıdır.
- 10.Enjektör pistonu ilacı geri sızdırmayı engelleyecek, gövde içinde rahat kayabileceği ve ana gövdeden kolay çıkmayacak nitelikte olmalıdır.(sıvı verirken ve çekerken aşırı güç gerektirmemeli ve pistonun ileri geri hareketiyle enjektör gövdesi çizilmemelidir)
- 11.Çok yavaş aspirasyona ve enjeksiyona uygun olmalıdır. Negatif basınç uygulandığında hava kaçağı yapmamalıdır.
- 12.Enjektör gövdesi transparan olmalı ve kullanım sırasında basınca dayanıklı olmalıdır.
- 13.Enjektör haznesi basınçla çatlamamalı, enjeksiyon sonrası haznede mayi kalmamalıdır.

Dr. Abdullah AVCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Başhekim Yardımcısı

Uzm. Hemş. Fuwa YILDIRIM
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Başhekim Yardımcısı