

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

13/03/2020

İlan No : 2020-03-1215
İstem No : 52979
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

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	ENJEKTÖR, İNSÜLİN	25000	Adet					
2	MASKE, OKSİJEN, ERİŞKİN	3000	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 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-ENJEKTÖR, İNSÜLİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tekli, steril ambalajlarda olmalıdır.
2. Tek kullanımlık ve non toksik tıbbi PVC'den yapılmış olmalıdır.
3. Piston ucu kauçuk contalı olmalıdır.
4. Her çeşit iğne ucuna, katetere, stepkok v.b.malzemelerle kullanıldığında uyumlu, ajutaj ucu pürüzsüz olmalıdır.
5. Diğer iğne uçlarına (farklı numaralara) ajutaj uyumlu olmalıdır.
6. 26 G x ½ kapaklı iğne ucu bulunmalı ve iğne ucu enjektörden ayrılabilir özellikte olmalıdır.
7. Her 100 IU ölçü 0,1 ml aralarla bölünmüş olmalıdır.

2- MASKE, OKSİJEN, ERİŞKİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yüz anatomisine uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Maske non-toksik medikal PVC malzemeden olmalıdır.
3. Hortum boyutu en az 2m olmalıdır.
4. Kırılmaya bükülmeye dayanıklı hortum olmalıdır.
5. Oksijen akışını hortum içerisinde engelliyici herhangi bir etken olmamalıdır.
6. Standart bağlantı konnektörü olmalıdır.
7. Burun şeklini alabilmesi için metal parça olmalıdır.
8. Erişkin boyutta olmalıdır.
9. Maskenin hortum kısmı hastanemizin merkezi oksijen sistemine bağlı olan manometreye uyumlu olmalı, kolayca takılmalı ve basınç ile geri atmamalıdır.
10. Maskenin her iki yanında fazla O2 ve CO2'i çıkaracak delikler olmalıdır.
11. Maskenin hortum kısmı ambuya da takılabilir nitelikte olmalıdır.
12. Şeffaf olmalıdır.
13. Baş çevreleyen lastik esnek olmalı, kolay deforme olmamalıdır.
14. Ara bağlantı hortumu hastanedeki sisteme uygun olmalı ve kolay takılabilmelidir.

Uzm. Hemş. Raziye NURŞEN ÇAVBAR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Baş Hemşire Yardımcısı

Uzm. Hemş. Müjde MORAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Baş Hemşire Yardımcısı