

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

15/11/2024

İlan No : 2024-11-4207
İstem No : 77954
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :
Son Teslim Tarihi & Saat : 22/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İĞNE, PORT, 22G, 20MM	50	Adet					
2	KATETER, TORAKS, DÜZ, 36CH	40	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 verilip,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 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.

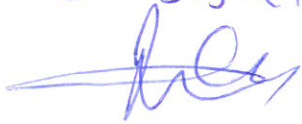
Bünyamin Gültekin

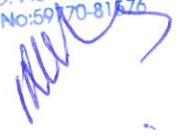
Hastane Müdür Yrd.

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

1-İĞNE PORT, 22G, 20MM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kanül özel bileylenmiş minimal kesme ve az oranda dilatasyonu sağlayan atravmatik uçlu olmalıdır.
2. Düz veya 90 derece açılı veya 90 derece açılı line lı olmalıdır.
3. Fiksasyon kanatlı olmalıdır. Kanatlar ne çok sert ne çok yumuşak olmalı, hastaya rahatsız etmemeli ve kullanımı zorlaştırmamalıdır.
4. 90 derecelik Surecan, basınçlı kontras madde enjeksiyonlarına uygun olmalı ve bununla ilgili CE sertifikası mevcut olmalıdır.
5. Line'lı olmalıdır.
6. Ürün skalası
 - 90 derecelik, Line lı
 - 22 G, 20mm olmalıdır.

Sorumlu vekili
Hemşire
Ufuk Büyüklüoğlu


Prof. Dr. Hüseyin NARCI
Merlin Üniversitesi Hastanesi
Acil Tıp A.D.-Acil Tıp Uzmanı
Dip. Tes. No:59170-81576


2-KATETER, TORAKS, DÜZ, 36CH TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dren 36FR genişliğinde olmalıdır.
2. Hortum uzunluğu boyunca radyopak çizgi içermelidir.
3. Dren boyunca radyopak çizgi içermelidir.
4. Uç kısmı yuvarlatılmış ve delikli olmalıdır.
5. Drenin uç kısmında ilk 15 cm içinde en az 5 delik olmalı ve son delik (ölçeklendirmeye en yakın olan) radyopak çizgi üzerinde olmalıdır.
6. Son delikten itibaren 2'şer cm ara ile en az 26 cm'e kadar işaretlenmiş olmalıdır.
7. Dren uzunluğu en az 50 cm olmalıdır.
8. Drenin son kısmı (drenaj sistemine bağlanacak kısım) kesilerek sivriltilmiş olmalıdır.
9. Şeffaf, biyolojik olarak inert, esnek malzemeden üretilmiş olmalıdır.
10. Toraks kateteri her türlü bağlantıya uyacak şekilde tasarlanmış genişleyen proksimal uca sahip olmalıdır.
11. Uç kısmında 6(+1) delik olmalı ve bunlar sarmal bir yapıda olmalıdır.

Prof. Dr. Nektir SUCU
MEÜ. Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Kalp ve Damar Cer.
Dip. Tes. No: 10085

Dr. Öğr. Üyesi Erey Oral KALBİS
Mersin Üniversitesi Hastane
Kalp ve Damar Cer.
Dip. No: 146293