

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

11/01/2021

İlan No : 2021-01-149
İstem No : 57482
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Stok Kontrol Ve Satınalma Planlama
Konu : SARF MALZEME ALIMI

E3

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2021 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, TORAKS, DÜZ, 28CH	100	Adct					
2	KATETER, TORAKS, DÜZ, 32CH	100	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 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, ilaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TITUBB 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 Bayi 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 -22570-22571

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdür Yrd.

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

KATETER, TORAKS, DÜZ, 28CH TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dren 28FR 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. Erhan AYAN
Mersin Üniversitesi Hastane
Göğüs Cerrahisi A.D.
Dip. Tes. No.: 77361

Prof. Dr. Mehmet Öğüz KÖKSEL
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No.: 43528

KATETER, TORAKS, DÜZ, 32CH TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dren 32FR 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. Erhan AYAN
Mersin Üniversitesi Hastane
Göğüs Cerrahisi A.D.
Dip. Tes. No.: 77361

Prof. Dr. Mehmet Öğüz KÖKSEL
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Göğüs Cerrahisi Ana Bilim Dalı Başkanı
Dip. Tes. No.: 43528