

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

23/02/2024

İlan No : 2024-02-732
İstem No : 73743
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 27/02/2024 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	BAĞLANTI SETİ, MR UYUMLU, OTOMATİK ENJEKTÖR İÇİN	200	Adet					
2	ŞİRINGA SETİ, MR UYUMLU, OTOMATİK ENJEKTÖR İÇİN	100	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan 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 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 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 Müdürü

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

MR Uyumlu Otomatik Enjektör Bağlantı Seti


1. Çekvalfli bağlantı seti bölümde bulunan otomatik enjektör şırıngasında kullanılabilir ve cihazın orjinal ürün olmalıdır.
2. Bağlantı seti spiral şeklinde olmalıdır.
3. Bağlantı seti şeffaf olmalıdır. Mat setler Kabul edilmeyecektir.
4. Bağlantı seti steril paketler halinde ve tek kullanımlık olmalıdır.
5. T Spiral bağlantı hattı en az 243 cm uzunlukta olacak ve en az 325 Psi basınca dayanmalıdır.
6. Bağlantı hattının kontrast lüer-lok girişinin önünde hasta damar yolundan geriye doğru sıvı geçişini engelleyecek bir adet çekvalf olmalıdır.
7. Bağlantı hatlarının ambalajı üzerinden içeriği, üretim tarihi, maksimum basınç limiti, lot numarası ve steril olduğu ibaresi bulunmalıdır.
8. Radyoloji AD. uygunluk alınmalıdır.

Dr. Öğrt. Üyesi Yüksel BALCI
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji
Tel: 0312 39276

Prof. Dr. Feramuz Demir APAYDIN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Radyoloji A.D.
Dip. Tes. No.: 10031

MR Uyumlu Otomatik Enjektör Şırınga Seti Şartnamesi

1. Şırıngalar kullanmakta olduğumuz otomatik enjektör ile uyumlu olmalıdır.
2. Şırıngalar en az 350 psi basınca dayanıklı olmalı ve bu husus orjinal ürün paketi üzerinde yazılı olmalıdır.
3. Şırıngalar kontrast madde için 65 ml ve izotonik için 115 ml kapasitesinde ve şeffaf olmalıdır. Şırınga içerisinde kalan havayı görmeye elverişli olmayan, mat olan şırıngalar kabul edilmeyecektir.
4. Şırıngaların üzerindeki ölçekler sayesinde, içerisindeki sıvı miktarı görsel şekilde tayin edilebilmelidir.
5. Her steril şırınga paketi içinde iki adet şırınga, küçük ve büyük olmak üzere iki adet spike bağlantısı ve T spiral hasta bağlantı hattı olmalıdır.
6. T Spiral bağlantı hattı 96 inch'lik yapıda olmalı ve en az 350 Psi basınca dayanıklı olmalıdır.
7. Kullanma esnasında; şırıngalar tırnak kısmında, yıpranma ve kırılma sonucu kullanımı engellemeyecek şekilde uygun bir materyalden yapılmış olmalıdır.
8. Şırıngaların alt kısmında kontrast maddenin enjektör içerisine akmasını engelleyecek bariyer bulunmalıdır.
9. Enjektör üzerindeki sistem kullanılarak şırınga içinde opak madde olsa bile, çıkarılabilecek ve şırınga kaldığı yerden başka bir işlem için kullanılabilecektir.
10. Teklif edilen şırıngalar, orijinal şırınga olmalıdır.
11. Şırıngalar steril paketler halinde ve tek kullanımlık olmalıdır.
12. Şırıngaların ambalajı üzerinden içeriği, üretim ve son kullanım tarihi, maksimum basınç limiti, lot numarası ve steril olduğu ibaresi bulunmalıdır.
13. Radyoloji AD. uygunluk alınmalıdır.


Dr. Öğrt. Üyesi Y. K. BALCI
MED Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji
Tels. No.: 89276


Prof. Dr. Feramuz Demir APAYDIN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Radyoloji A.D.
Dip. Tes. No.: 10031