

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

15/11/2024

İlan No : 2024-11-4216
İstem No : 77948
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	SONDA, NELATON, 16FR	16000	Adet					
2	SONDA, NELATON, 18FR	2000	Adet					
3	TÜP, ENDOTRAKEAL, BALONLU, NO:03	20	Adet					
4	TÜP, ENDOTRAKEAL, BALONLU, NO:03.5	50	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, 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 BELİRTİLMİYEN 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.

3-TÜP, ENDOTRAKEAL, BALONLU, NO:3 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüp şeffaf ve kafli olmalıdır.
2. Tüpün iç çapını ve uzunluğunu belirtir rakam bulunmalıdır.
3. Tek kullanımlık olmalıdır.
4. Vokal kord seviyesini gösterir çizgisi bulunmalıdır.
5. Nazal ve oral kullanıma uygun olmalıdır.
6. Atravmatik uç yapısına sahip olmalıdır.
7. Yarı takılı konnektörü olmalıdır ve tüpün iç çapı konnektörde belirtilmiş olmalıdır.
8. Murphy gözü olmalıdır.
9. Balon düşük basınçlı yüksek volümlü olmalıdır. Pilot balon valve sistemi içermelidir.
10. Pilot balon olmalıdır. Luer-lock enjektör girişine uygun olmalıdır. Balon şişirildiğinde silindirik görünümünde olmalıdır.
11. Tüpün dış ucundan büyüklük ve uzunluk ölçüleri yazılı olmalıdır.
12. Latex içermemelidir.
13. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, latex içermemektedir ibaresi ambalaj üzerinde bulunmalıdır.
14. Tüp I.D 3.0 mm , O.D en çok 5.2 mm ve uzunluk en az 160 mm olmalıdır.

4-TÜP, ENDOTRAKEAL, BALONLU, NO:03.5 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüp şeffaf ve kafli olmalıdır.
2. Tüpün iç çapını ve uzunluğunu belirtir rakam bulunmalıdır.
3. Tek kullanımlık olmalıdır.
4. Vokal kord seviyesini gösterir çizgisi bulunmalıdır.
5. Nazal ve oral kullanıma uygun olmalıdır.
6. Atravmatik uç yapısına sahip olmalıdır.
7. Yarı takılı konnektörü olmalıdır ve tüpün iç çapı konnektörde belirtilmiş olmalıdır.
8. Murphy gözü olmalıdır.
9. Balon düşük basınçlı yüksek volümlü olmalıdır. Pilot balon valve sistemi içermelidir.
10. Pilot balon olmalıdır. Luer-lock enjektör girişine uygun olmalıdır. Balon şişirildiğinde silindirik görünümünde olmalıdır.
11. Tüpün dış ucundan büyüklük ve uzunluk ölçüleri yazılı olmalıdır.
12. Latex içermemelidir.
13. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, latex içermemektedir ibaresi bulunmalıdır.
14. Tüp I.D 3.5 mm, O.D en çok 5.5 mm ve uzunluk en az 180 mm olmalıdır.

Dr. Öğrt. Üyesi Mustafa KIZIOĞLU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. Tes. No.: 99631

Dr. Öğrt. Üyesi Levent ÖZDEMİR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip. Tes. No.: 99631

1-2 • SONDA, NELATON 16FR; 18FR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bükülmeye dirençli, kolay yerleştirilmeyi sağlayan sertlikte olmalıdır.
2. Nontoksik ve apirojenik özellikte Tıbbi PVC'den üretilmelidir.
3. Sonda konektörden sonra en az 34cm. uzunluğunda şeffaf, tek kullanımlık ve steril paketlerde olmalıdır.
4. Numaraları kolayca ayırt edebilmek için renkler ile kodlandırılmış olmalıdır.
5. Sondanın açık uç kısmı atravmatik olması için yuvarlatılmış ve uygun aspirasyon için kenarlarında mülly uç tanımına uyacak şekilde 2 adet simetrik delikli olmalıdır.
6. Kateterin aspiratöre bağlanan ucu dünya standartlarına renk kodu sistemine uygun farklı renklerden oluşmalıdır.
7. Tahriş edici sertlikte olmamalı, bükülmeye dirençli, kolay yerleştirilmeyi sağlayan sertlikte olmalıdır.
8. Konnektör konik şekilde olmalıdır.
9. Giriş kolaylığı sağlaması amacıyla buzlandırılmış bir yüzeye sahip olmalıdır.
10. Oral veya nazal kullanıma uygun olmalıdır.
11. Paket üzerinde son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
12. Steril tekli ambalajlarda olmalıdır.

Müjde MİRAN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Membranik Kateter Koordinatörü

Uzm. Hemş. Abdullah AVCI
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Başhemşire Yardımcısı