

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

22/11/2024

İlan No : 2024-11-4288
İstem No : 78074
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 29/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, DRENAJ, ÇOK AMAÇLI, HİDROFİLİK, TEK AŞAMALI, KİLİTLİ, 10.2F, 25CM	30	Adet					
2	KATETER, DRENAJ, ÇOK AMAÇLI, HİDROFİLİK, TEK AŞAMALI, KİLİTLİ, 8.5F, 25CM	20	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 BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR, TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 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.

DRENAJ KATETERİ Şartname

1. Kateter çok amaçlı olmalı, nefrostomi, plevral drenaj, kist ve abse drenajı, eksternal bilier drenaj vb. için uygun olmalıdır.
2. Kateter materyali hidrofilik özellik göstermelidir.
3. Kateter 8.5 F olmalıdır.
4. Metal sertleştirici 0,035-0.038inc kılavuz tele uygun olmalıdır.
5. Kateter uzunluğu 25cm olmalıdır.
6. Kateterin distal ucu pigtail görünümde olmalıdır.
7. Metal sertleştirici (stiffener) bulunmalıdır.
8. Yüksek radyoopasiteye sahip olmalıdır.
9. Kateter materyali bükülmeye, kırılmaya karşı direnç özelliği taşımaktadır (Girişim sırasında ve sonrasında katlama, kıvrılma ve ezilme benzeri durumlarda aynen eski halini alabilmeli ve üzerinde hiçbir zedelenme izi kalmamalıdır. Girişim sırasında uygulanan çekme, itme ve burkma hareketlerinde kırılmaya ve bir noktada toplanmaya dayanıklı olmalıdır. Drenaj kateterleri uzun süre (aylarca) deforme olmadan ve şekil değiştirmeden uygulandığı yerde efektif drenaj sağlanarak kalabilmelidir.)
10. Kateter iç lümeni ve drenaj delikleri yeterli drenajı sağlayacak sayı ve şekilde geniş olmalıdır.
11. Kateterin ucunun hastadan çıkmasını önleyici bir kilitleme mekanizması olmalıdır. Bu kilitleme mekanizmasının kullanımı pratik olmalı, kateter repozisyonlanması ihtiyacı durumuna yönelik tekrar kullanıma rahatça olanak sağlamalı, uzun süreli kullanımda kendiliğinden açılmayacak bir dizaynda olmalıdır ve hasta için rahatsızlık verici olmamalıdır.
12. Alkol vb sıvı ajanlarla yapılan ablasyon tedavilerine dayanıklı materyalden üretilmiş olmalıdır.
13. Kilitleme mekanizması düzeyinde, pigtail ipinin kilitlendiği düzeyde boşluk olmamalı, bu birleşim yerinden kateter içerisine hava girmemelidir
14. Ürün steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.

Prof. Dr. Cahit ÖZER
Fenelik Üniversitesi Hastahane
Radyoloji
İp. Tel. No: 48723

Prof. Dr. Engin KABA
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji
İp. Tel. No: 184147/74033

DRENAJ KATETERİ Şartname

1. Kateter çok amaçlı olmalı, nefrostomi, plevral drenaj, kist ve abse drenajı, eksternal bilier drenaj vb. için uygun olmalıdır.
2. Kateter materyali hidrofilik özellik göstermelidir.
3. Kateter 10.2 F olmalıdır.
4. Metal sertleştirici 0,035-0.038inc kılavuz tele uygun olmalıdır.
5. Kateter uzunluğu 25cm olmalıdır.
6. Kateterin distal ucu pigtail görünümde olmalıdır.
7. Metal sertleştirici (stiffener) bulunmalıdır.
8. Yüksek radyoopasiteye sahip olmalıdır.
9. Kateter materyali bükülmeye, kırılmaya karşı direnç özelliği taşımalıdır (Girişim sırasında ve sonrasında katlama, kıvrılma ve ezilme benzeri durumlarda aynen eski halini alabilmeli ve üzerinde hiçbir zedelenme izi kalmamalıdır. Girişim sırasında uygulanan çekme, itme ve burkma hareketlerinde kırılmaya ve bir noktada toplanmaya dayanıklı olmalıdır. Drenaj kateterleri uzun süre (aylarca) deforme olmadan ve şekil değiştirmeden uygulandığı yerde efektif drenaj sağlanarak kalabilmelidir.)
10. Kateter iç lümeni ve drenaj delikleri yeterli drenajı sağlayacak sayı ve şekilde geniş olmalıdır.
11. Kateterin ucunun hastadan çıkmasını önleyici bir kilitlenme mekanizması olmalıdır. Bu kilitlenme mekanizmasının kullanımı pratik olmalı, kateter repozisyonlanması ihtiyacı durumuna yönelik tekrar kullanıma rahatça olanak sağlamalı, uzun süreli kullanımda kendiliğinden açılmayacak bir dizaynda olmalıdır ve hasta için rahatsızlık verici olmamalıdır.
12. Alkol vb sıvı ajanlarla yapılan ablasyon tedavilerine dayanıklı materyalden üretilmiş olmalıdır.
13. Kilitleme mekanizması düzeyinde, pigtail ipinin kilitlendiği düzeyde boşluk olmamalı, bu birleşim yerinden kateter içerisine hava girmemelidir
14. Ürün steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.

Prof. Dr. Caner ÇELİK
Marmara Üniversitesi
Radyasyon Fizik Uzmanı
E-posta: caner@mmu.edu.tr

Prof. Dr. Engin KARA
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
E-posta: engin.kara@meu.edu.tr
Gözetim No: 6414/774043