

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

24/01/2025

İlan No : 2025-01-329
İstem No : 78822
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : **31/01/2025 17:00:00**

EB

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, 8.5F, 25CM	100	Adet					
2	KATETER, DRENAJ, ÇOK AMAÇLI, HİDROFİLİK, TEK AŞAMALI, KİLİTLİ, 10.2F, 25CM	50	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 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.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

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 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 kilitleme mekanizması olmalıdır. Bu kilitleme mekanizmasının kullanımı pratik olmalı, katater 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 ablyasyon 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. Engin KARF
MEÜ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dış Tel. No: 6414774343

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 kilitleme mekanizması olmalıdır. Bu kilitleme mekanizmasının kullanımı pratik olmalı, katater 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 ablyasyon 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. Engin KARA
MEÜ Sağlık Bakanlığı
ve Ulaştırma Bakanlığı
Konya'da
Diy. Tes. No: 384142-09349