

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

18/02/2025

İlan No : 2025-02-707
İstem No : 79333
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

FB

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/02/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	INTRODUCER SET, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, HİDROFİLİK, DÜZ UÇLU, 6F, 90CM	20	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.

DESTINATION GUIDING SHEATH (GR 1066)

- Guiding Sheath 65 -90 cm olmalıdır.
- Guiding Sheath 6F, 7F ve 8F olmalıdır.
- Guiding Sheath, 0,038 inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın iç çapı 6F için 0,087 inç, 7F için 0,100 inç ve 8F Carotis Guiding Sheath iç çapı 0.114inç olmalıdır.
- Guiding Sheath 65 cm için Straight 90 cm için Straight ve Multipurpose uç şekilleri olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın en iç kısmı PTFE, orta tabakası paslanmaz çelik ve en dış kısmı naylon ve hidrofilik kaplı olmalıdır (65 cm için distalden 35 cm lik kısmı hidrofilik, geri kalan 30 cm'lik kısmı naylon olmalıdır.90 cm için distalden 15 cm lik kısmı hidrofilik, geri kalan 75 cm'lik kısmı naylon olmalıdır)
- Guiding Sheath'ın distal kısmında görünürlüğü arttırmak için altın bir marker bulunmalıdır.
- Guiding Sheath'ın düşük penetrasyon direnci ve kolay girişi için telden dilatöre ve dilatörden sheathe düzgün bir geçiş olmalıdır.
- Guiding Sheath, tübüler yapıda olmalı ve bu yapıdan dolayı kink yapmamalı ve esnek olmalıdır.
- Guiding Sheath, yapısından dolayı güçlü bir back up desteğine sahip olmalıdır.
- Guiding Sheath'ın valf kısmında bulunan crosscut dizaynı aletlerin kolay geçişine izin vermelidir ve girişim sırasında kanın geri kaçışını engellemelidir.
- Guiding Sheath'ın dilatörü yerine kilitlenmelidir. Guiding Sheath'ın valfi şeffaf olmalı ve olası hava kabarcıklarını görmeyi sağlamalıdır.
- Guiding Sheath, tekli paketler haline olup, son kullanma tarihi kutunun üzerinde belirtilmelidir.

Prof. Dr. Caner ÖZER
Mersin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip. Tes. No: 4873

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uzmanlık Merkezi
Radyoloji
Dip. Tes. No: 8414/74343

DESTINATION CAROTIS GUIDING SHEATH(GR1067)

- Carotis Guiding Sheath 90 cm olmalıdır
- Carotis Guiding Sheath, 0,038 inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath düz ya da multipurpose uçlu olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath 6Fr, 7Fr ve 8Fr olmalıdır.
- 6Fr Carotis Guiding Sheath iç çapı 0,087 inch, 7Fr Carotis Guiding Sheath iç çapı 0.100 inch ve 8Fr Carotis Guiding Sheath iç çapı 0.014 inch olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath'in en iç kısmı PTFE, orta tabakası SUS sarmalı ve en dış kısmı naylon ve hidrofilik kaplı olmalıdır (distalden 15 cm lik kısmı hidrofilik, geri kalan 75 cm'lik kısmı naylon olmalıdır)
- Carotis Guiding Sheath'in distal kısmında görünürlüğü arttırmak için altın bir marker bulunmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath'in düşük penetrasyon direnci ve kolay girişi için telden dilatöre ve dilatörden sheathe düzgün bir geçiş olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath'in dilatörü kilitlendiğinde Sheath'ten yaklaşık 5 cm uzun olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath, tübüler yapıda olmalı ve bu yapıdan dolayı kink yapmamalı ve esnek olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath, yapısından dolayı güçlü bir back up desteğine sahip olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath'in özel olarak dizayn edilmiş uç kısmı damar travmasını minimize etmelidir.
- Carotis Guiding Sheath'in valf kısmında bulunan özel dizayn aletlerin kolay geçişine izin vermelidir ve girişim sırasında kanın geri kaçışını engellemelidir.
- Carotis Guiding Sheath'in dilatörü yerine kilitlenmelidir.
- Carotis Guiding Sheath'in valfi şeffaf olmalı ve olası hava kabarcıklarını görmeyi sağlamalıdır.
- Carotis Guiding Sheath'in arka kısmı Y konnektör valfli ya da Y konnektör valfsiz olmalıdır.
- Carotis Guiding Sheath, tekli paketler haline olup, son kullanma tarihi kutunun üzerinde belirtilmelidir.

Prof. Dr. Caner ÖZER
Marmara Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Tels. No: 34733

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Eğitim Enstitüsü
Radyasyon Fizik Uzmanı
Elin Tels. No: 347774333