

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

29/11/2021

İlan No : 2021-11-4223
İstem No : 62207
Alım No :
Talep Eden Birim : RADYOLOJİ DEPOSU / Radyoloji Anjiyografi Servis Stoğu
Konu : SARF MALZEME ALIMI



Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 02/12/2021 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KILAVUZ KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, İNTRAKRANİAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 5F, 115CM	2	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 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 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 Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 2570-2571
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR
Hastane Müdür Yrd.

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

KATETER, KILAVUZ, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, INTRAKRANIAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN

1. Kateter, intrakranial distal erişim sağlamak ve aspirasyon yapmak için kullanılmaya uygun olmalıdır.
2. Kateter nörovasküler ve perifer işlemlerde uygun boyuttaki girişimsel cihazların damar içerisinde gönderilmesinde kullanılabilir.
3. Kateter 0.058, 0.072 " iç çap seçeneklerine sahip olmalıdır.
4. Kateter distal 5.2F, 5.3F, 5.4F proksimal 5.6F, 6.0F, 6.3F seçeneklerine sahip olmalıdır.
5. Kateter 0.084" ve üzeri iç çapa sahip balon guiding kateter içinden çalışmalıdır.
6. Kateter tamamiyle PTFE kaplı olmalıdır.
7. Kateter shaftı boyunca nitinol tel ile geçişsiz güçlendirme teknolojisine sahip olmalıdır.
8. Kateter 115, 125 ve 132 cm uzunlun seçenekleri olmalıdır.
9. Kateterin distal 5,14,18 cm'si flexible seçeneklerine sahip olmalıdır.
10. Kateterin distal kısmı Multi-Pitch nitinol coilden, proksimal kısmı ise paslanmaz çelikten oluşmalıdır.
11. Kateter paketinin içinde 1 adet Y konnektör, 2 adet peel-away introducer ve 1 adet Tuohy-borst valve with sideport olmalıdır.
12. Kateterin ucu atravmatik ve kenarsız uç teknolojisine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyodiagnostik A.Ş.
Diy. Tes. No: 164147/74343

Prof. Dr. Altan YILDIZ
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyoloji A.Ş.
Diy. Tes. No: 10105