

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/01/2025

İlan No : 2025-01-191
İstem No : 78726
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

23

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 23/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 6F, 132CM	10	Adet					
2	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.027", 150-160CM	15	Adet					
3	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.0165", 6CMX150CM	10	Adet					
4	KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, 5.6F, 132CM	10	Adet					
5	KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DÜZ, 0.016-0.018", 5-6CMX150-155CM	15	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 : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

SMT1911- MİKRO KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ

SMT Temel İşlevi:	1. Mikrokateter serebral damarlarda kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Mikro kateterin proksimal dış çapı en fazla 3.6F, distal dış çap en az 1.7F olacak şekilde farklı seçeneklerde olmalıdır. 3. Mikro kateterle uyumlu en fazla 0.028inç'e kadar kılavuz tellerle çalışabilmelidir. 4. Mikro kateterin shaft uzunluğu en az 130cm olmalıdır. 5. Mikro kateter örgülü(Braided) yapıda olmalıdır. 6. Mikro kateterin düz veya açılı uç seçenekleri olmalı ve düz uç seçeneklerine şekil verilebilmelidir.
Teknik Özellikleri:	7. Mikro kateterin hub kısmının içi görünebilir olmalı, böylece içinden gönderilen embolik malzemelerin durumunu vizüel olarak kontrol edilebilmesine izin vermelidir. 8. Mikro kateterin dış yapısı hidrofilik, iç yapısı ise kılavuz tellerin ve embolik malzemenin içinden geçişini ve akışkanlığını kolaylaştırıcı özellikte olmalıdır. 9. Mikro kateterin ucuna buharla şekil verilebilmelidir. Bunun için gerekli aksesuar buharla şekil verme teli (Steam shaping mandrel) paketin içinden steril olarak çıkmalıdır. 10. Mikro kateterin üzerinde ayrılabilir koil sistemiyle kullanılabilmesi için en az bir adet distal fluoroskopi esnasında gözüken radyopak marker bulunmalıdır.
Genel Hükümler:	11. Mikro kateterler steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
v. 1.1
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No: 64147/74343

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
v. 1.1
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No: 64147/74343

SMT1903-KILAVUZ KATETER, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, INTRAKRANİAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN

SMT Temel İşlevi:	1. Girişimsel nöroradyolojik işlemlerde, mikrokateter, mikrobalon, nörostent vb. malzemelere kılavuzluk etmek amacı ile üretilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Kateterin dış çapı 3.9-8F olmalıdır. 3. Kateterin uzunluğu 80cm ve üzerinde olmalıdır. 4. Kateterin iç yüzeyi kılavuz tel kontrolü hareketi artırıcı kaygan özellikte olmalıdır. Dış yüzeyi distalde damar içinde ilerletilme kolaylığı için hareketi artırıcı kaygan özellikte olmalıdır. 5. Kateterlerin düz, MP konfigürasyonlarda uç şekilleri olmalıdır. 6. Kateter esnek ve yumuşak bir materyalden imal edilmiş olmalıdır. 7. Kateterin bağlantı ucu (hub) universal luer lock sistemine uygun plastikten mamul olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	8. Kateterin uçları damar travması ve/veya vazospazma neden olmaması için yuvarlatılmış olmalıdır. 9. Kateterin sertliği proksimalden distale değişim göstermeli, proksimal bölüm sistemi daha iyi kontrol edilebilmek amacı ile daha sert bir yapıya, distal bölüm ise serebral ulaşım amaçlı esnek ve yumuşak bir yapıya sahip olmalıdır. 10. Kateter radyopak olmalıdır, uçlarının radyoopasitesi artırılmış olmalıdır. Ayrıca kateterlerin ucunda radiopak marker bant olmalıdır. 11. Kateter en az 250 PSI basınca kadar dayanıklı olmalıdır. 12. Tork kontrolü, manevra yapma kolaylığı ve içindeki malzemeye gereken desteği verebilmek için tüm gövdesi ve hafızası örgülü telle beslenmiş olmalıdır.
Genel Hükümler:	13. Malzeme steril olmalı ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.



Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
Enstitüsü
Dip. Teş. No: 87127/72343