

**T.C.**  
**MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ**

**TEKLİF İSTEME FORMU**

21/02/2025

İlan No : 2025-02-800  
İstem No : 79297  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

A3

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 28/02/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, ANJİYOGRAFİ, HİDROFİLİK, VERTEBRAL, 4FR, 125CM	50	Adet					
2	KATETER, ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SIM2, 5F, 125CM	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 verilip,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.**

**KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU VERTEBRAL  
4F 125CM  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. 4F kalınlığında olmalıdır.
2. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
3. Kateterler wire braided olmalı ve bire bir tork özelliği bulunmalıdır.
4. Kateterler 1200PSI basınca dayanıklı olmalıdır. \_\_\_\_\_
5. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Cener ÖZER  
Mersin Üniversitesi Hast.  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 48733

Prof. Dr. Cener ÖZER  
Mersin Üniversitesi Hast.  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 48733

**KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU,  
VERTEBRAL;  
PIGTAIL; KOBRA; PICARD; HEAD HUNTER, RENAL;  
SIM2; SIM1 TEKNİK  
ŞARTNAMESİ**

1. 5F kalınlığında olmalıdır.
2. Önceden şekillendirilmiş uçlarının damara girişte yönlendirilirken kılavuz tel ile düzeltildiğinde tekrar eski haline gelebilecek kuvvetli plastik hafızası olmalıdır.
3. Kateterler wire braided olmalı ve bire bir tork özelliği bulunmalıdır. Kateterler 1200PSI basınca dayanıklı olmalıdır.
4. Kateter içinden 0.038 inch kılavuz tel geçecek kadar geniş lümene sahip olmalıdır. Kateter fluoroskopi altında kullanıma uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Cener ÖZER  
Mersin Üniversitesi Hast.  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 45733

Prof. Dr. Engin KARA  
MEÜ Sağlık Araştırma  
ve Eğitim Enstitüsü  
Radyoloji  
Dip. Tes. No: 6414/74543