

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

20/02/2025

İlan No : 2025-02-765  
İstem No : 79367  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

23

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 24/02/2025 12:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BAĞLANTI SETİ, OPAK MADDE İÇİN, VALFLİ, ÜÇ YOLLU MUSLUKLU	1000	Adet					
2	İNTRODUCER, ANJİOGRAFİK, 8FR, 11CM	25	Adet					
3	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SOL, 6F, JL3	15	Adet					
4	KATETER, ANJİOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU, SOL, 5F, JL3	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.**

	<b>TEKNİK ŞARTNAME</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	----------------------------	--

## 1. BAĞLANTI SETİ, OPAK MADDE İÇİN, VALFLİ, ÜÇ YOLLU MUSLUKLU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Anjio kit set içinde bir adet manifold, bir adet koroner anjiyografi enjektörü, bir adet basınç line, iki adet serum seti bulunmalıdır.
2. Manifold üç yollu rotating adaptörlü, kolay döndürülebilen, sağ pozisyonlu ve şeffaf olmalıdır.
3. Anjiyografi enjektörü en az 12cc hacimli; luer lock'lu, hazne kısmında 2 adet, piston kısmında 1 adet halkalı; pistonu geri çıkmayan ve piston gövdesi bükülmeyen; en az 0,5cc'lik emniyet frenine sahip ve mikrobubbles'ların enjeksiyonuna engel olacak rezervuar kısmı bulunmalı ve şeffaf olmalıdır.
4. Basınç line; en az 120cm uzunluğunda, basınca dayanıklı ve akımı engellemeyen, MF uçlu ve şeffaf olmalıdır.
5. Serum seti opak maddenin enjektöre çekilmesi sırasında oluşan negatif basınca dayanıklı ve akımı engellemeyecek, standart hazneli en az 150cm uzunluğunda şeffaf olmalıdır. Serum akış hızını ayarlayan klemp ve benzeri sistemi bulunmalıdır.

## 2. İNTRADUCER, ANJİOGRAFİK, 8F CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Perkutan, damara geçici olarak yerleştirilen ve içerisinden kateter geçirilmesi amacıyla kullanılan iki ayrı parçadan oluşan malzemedir.
2. Ucu gittikçe incelen polyetilen veya teflon ancak elastik yapıda takriben 16-20 cm arası uzunlukta dilatatör ile dilatatörün içine geçtiği bir ucu valfli ve konnektörlü 11 -15 cm arasında uzunluk 8F kalınlıkta sheat ile bu sistemin yerleştirilmesi sırasında kullanılan yeterli uzunlukta ( en az 40-45 cm uzunlukta) bir ucu j şeklinde olan 0.038 inch kalınlıkta guide-wireden oluşmaktadır.
3. Kateter giriş bölümünün dışarıda kalan hub kısmında hemostaz için silikon valf içermelidir. Silikon valf kanamayı ve hava embolisini önlemek için özel dizaynda olmalıdır.
4. Cilt ve cilt altı dokular geçilirken, dilatör ve sheath' in birbirinden ayrılmadan ilerletilmesine olanak sağlayan kitleme mekanizması olmalıdır.
5. Sheath ve dilatatör yumuşak dokuyu zedelemeyecek yapı ve esneklikte olmalıdır.
6. Yıkama, ilaç veya kontrast madde uygulamaları gibi işlemler için kateter giriş bölümünde bir adet uzatma ve üç yollu musluk bulunmalıdır.

<b>İMZA</b> Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	<b>İMZA</b> Doç. Dr. Emran YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Din Tes. No: 145/80	<b>İMZA</b> Prof. Dr. İ. Tüccay ÖZCAN Mersin Ün. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKANI Fno No: 2603
---	--	---

	<b>TEKNİK ŞARTNAME</b>	<b>MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ</b>
--	----------------------------	--

7. Uzun süreli kateterizasyonlarda veya sheath'in uzun süre damar yolunda kalacağı durumlarda dislokasyonu önlemek için, hub kısmında bir adet cilt / sutur sabitleme halkası olmalıdır.
8. Dilatör ve sheath polyurethan' dan üretilmiş olmalıdır.
9. Dilatör ve sheath dizaynı cilt, cilt altı ve vasküler yapılarda travmaya yol açmaması için özel dizayn edilmiş olup geçiş noktaları pürüzsüz olmalıdır.
10. Dilatatör ve guide wire ucu dokuya zarar vermeyecek yapıda olmalıdır.
11. Setin içerisinde 1 adet ponksiyon iğnesi bulunmalıdır.

### 3-4. KATETER ANJİYOGRAFİ, ÖRGÜLÜ, YUMUŞAK UÇLU 5F-6F TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 5F- 6F Kalınlığında içinden 0.038 inch guide wire geçecek şekilde olmalıdır.
2. Opak maddenin rahat gönderilebilmesi için,iç lümeninin geniş olması gereklidir.
3. İç Lümen en fazla 0,056 inch olmalıdır.
4. Shaftı poliüretan veya nylon bazlı yapıda olmalıdır.
5. Kateterin uç kısımları hariç,iç kısımları çelik tel ile iyice desteklenmiş olmalıdır.
6. Kateterin uç bölümü damarda travma yaratmamak için soft yapıda olmalıdır.
7. Kateter shaftı softer ve stiffer olmak üzere iki farklı seçeneği olması tercih sebebidir.
8. Pompa ile opak verildiğinden kateter shaftı basınca dayanıklı olmalıdır.
9. Max basınç;12000 PSİ ya da 83 bar olmalıdır.
10. Kateterler tekli steril paketlerde olmalıdır.

İMZA	İMZA	İMZA
<p>Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koronar Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi</p>	<p>İst. Gör. Dr. Emin YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No: 55780</p>	<p>Prof. Dr. İ. Tülay ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No: 2580</p>