

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/01/2025

İlan No : 2025-01-202
İstem No : 78711
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIM

EB

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/01/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KATETER, ABLASYON, PULMONER VEN BALON DONDURMALI, 10.0-12.0F, 28MM	10	Adet					
2	KATETER, PULMONER VEN DAİRESEL HARİTALAMA KATATERİ, 3.0-3.5F, 160-180CM	10	Adet					
3	KATETER, SHEATH, ABLASYON İÇİN, YÖNLENDİRİLEBİLEN, 7F, 900MM	10	Adet					
4	KATETER, ABLASYON, MULTI CURVE	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 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 : İlanlarımızı” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

	TEKNİK ŞARTNAME	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	------------------------	--

1. KATETER, ABLASYON PULMONER VEN BALON DONDURMALI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter pulmoner ven izolasyonu için dokunun dondurularak iletimin sonlandırılmasında kullanılmalıdır.
2. Kateterin 23mm veya 28mm çapında balon seçenekleri olmalıdır.
3. Şaft kalınlığı 10-12F arası olmalı, uzunluğu 90-150cm arasında olmalıdır.
4. Kateter 0.032inç ve 0.035inç kılavuz tellerle kullanılabilir.
5. Balon uniform soğutma için en az 8 jete sahip olmalıdır.
6. Güvenlik amacıyla iç içe 2 balona sahip olmalı, katater iki balon arasından sürekli emiş sağlayarak negatif basınç oluşturmalı, balonlardan herhangi birinde oluşabilecek kaçak durumunda hastaya zarar verilmesini önleyecek özellikte olmalıdır.
7. Katater her iki yöne de 45 derece bükülebilmelidir.
8. Kateterde güvenlik amacıyla kan sensörü ve basınç sensörü olmalıdır.
9. Kateterde ısıyı ölçmeye yarayan thermocouple sensörü bulunmalı, balon içi sıcaklık sürekli izlenebilmelidir.
10. Katater sıvı azotprotoksit taşıyan, balon içinde faz değiştiren gaz azoprotoksiti kateterden uzaklaştıran steril çift cidarlı hortumu olmalı ve kataterin sıcaklık ölçümü, güvenlik sensörleri için steril elektrik bağlantısı olmalıdır.

İMZA Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koronere Anjiyografi Sarıyer Hemşiresi	İMZA Doç. Dr. Emrah YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dış. Tel: 0312 557 80	İMZA Prof. Dr. İ. Tilkay ÖLCAN Mersin Üny. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dış. Tel: 2500
--	--	---

	TEKNİK ŞARTNAME	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	------------------------	--

2. KATETER, PULMONER VEN DAİRESEL HARİTALAMA KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Katater pulmoner venlerin elektriksel iletimini haritalamak için dairesel olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Kataterin distal loop gövde çapı en fazla 3.5F olmalıdır.
3. Kataterin toplam uzunluğu en az 160cm olmalıdır. Kullanılabilir uzunluğu ise en az 115cm olmalıdır.
4. Loop çapı 15mm-25mm arasında olmalıdır.
5. Katater eşit aralıklı en az 8 elektroda sahip olmalıdır.
6. Elektrotların uzunluğu en az 1mm olmalıdır. Elektrot aralıkları 4mm veya 6mm arası olmalıdır.
7. Curve verilirken kataterin curve alan uç kısmının hareketleri akıcı olmalıdır.
8. Malzeme steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
9. Kullanılacak sistem birbiri ile uyumlu olmalıdır.

3. KATETER, SHEATH, ABLASYON İÇİN YÖNLENDİRİLEBİLEN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yönlendirilebilen sheath, ablasyon işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kateter Sheath, Ablasyon İçin Yönlendirilebilen;
 - a) Kateter sheath'in hasta içerisinde kullanılan uzunluğu 70(±5) cm, toplam uzunluğu 90(±5)cm olmalıdır. Kateter sheath 98cm uzunluğundaki Transeptal iğne (Brockenbrough) ile kullanılabilmelidir.
 - b) Kateter sheath epikardiyal veya pediatrik kullanımında hasta içerisinde kullanılan uzunluğu 40cm, toplam uzunluğu 60(±5)cm olmalıdır.
 - c) Kateter sheath guide wire ile kullanıma uygun olmalıdır.
 - d) Kateter sheath atravmatik olup, iç çapı en az 8,5F olmalıdır.
 - e) Kateter sheath örgülü şaftı sayesinde sabit kalarak kateter stabilizasyonu sağlamalıdır.
 - f) Kateter sheath'in bi-directionality özelliği olmalıdır.
3. Kateter Sheath, Criyoablasyon İçin Yönlendirilebilen;
4. Kateter sheath iç çapı 12F olmalıdır.
5. Kateter sheath kullanılabilir uzunluğu en az 65cm olmalıdır.

İMZA Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu/Hemşiresi	İMZA Dr. İsmail AYDIN YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 155790	İMZA Prof. Dr. İ. Türcay ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ A.D. BAŞKANI Dip. No: 155790
---	--	---

	TEKNİK ŞARTNAME	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	------------------------	--

- Kateter sheath dilatörünün toplam uzunluğu en az 85cm olmalıdır.
- Kateter sheath'in maksimum bükülmesi 135° olmalıdır.
- Kateter sheath'in distal tip kısmında yıkama gibi işlemlerin yapılmasını sağlayan Side Hole ve X-ray altında daha rahat görülebilmesini sağlayan ring şeklinde radyopak marker olmalıdır.
- Kateter sheath'in giriş bölümlerinin dışarıda kalan ucunda bulunan mekanizma hemostaz için silikon valf içermelidir.
- Yıkama, ilaç veya kontrast madde uygulamaları gibi işlemler için kateter giriş bölümlerinde üçlü manifold veya üç yollu musluk olmalıdır.
- Malzeme steril ve orijinal ambalajında olmalıdır.
- Ürünle birlikte sheath ile uyumlu stiff guidewire verilmelidir.

4. KATETER, ABLASYON, MULTI CURVE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Elektro fizyolojik çalışmalarda kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
- Elektrod konfigürasyonu 2/5/2 mm ve 5/5/5 mm seçeneklerinde olmalıdır.
- Uç elektrodu 4mm veya 8mm diğer üç elektrod 2 mm olmalıdır.
- Kateterin kullanılabilir uzunluğu 110(±5) cm olmalıdır.
- Kateter kalınlığı maksimum 7 French olmalıdır.
- 90 °de kateter curve açılımı 40- 75 mm arasında olabilecek seçeneklerde kateter çeşitlerine sahip olmalıdır.
- Curve açısı 0 ile 270 ° arasında ayarlanabilmelidir.
- Ablasyon kateteri 3 kontrollü olmalıdır.
- Kateter simetrik ve asimetric curve yapabilmelidir.
- Uç elektrotunda termokuplör sensörü bulunmalıdır.
- Ablasyon işlem için kullanılan katetere uygun ablasyon cihazı firma tarafından temin edilmelidir.
- İşlem esnasında kateteri temin eden firmanın elemanı laboratuvarında teknik destek vermelidir.

İMZA Uzm. Hemş. Sibel ÇALIŞKAN Mersin Üniversitesi Hastanesi Koroner Anjiyografi Sorumlu Hemşiresi	İMZA Prof. Dr. İsmail YILMAZ Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Tic. Sic. No: 155730	İMZA Prof. Dr. İ. Turhan ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDYOLOJİ A.D. BAŞKANI Diy. No: 2600
---	--	--