

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

16/10/2024

İlan No : 2024-10-3790
İstem No : 77380
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 22/10/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BAĞLANTI SETİ, OPAK MADDE İÇİN, VALFLİ, ÇİFT HATLI, TEK ÇIKIŞLI	1000	Adet					
2	KATETER, TROMBÜS, İNTRAKORONER, ASPİRASYON, 6F	5	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 itibarıyla 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 itibarıyla 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 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

	KATETER, TROMBÜS, İNTRAKORONER, ASPIRASYON TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

1. Aspirasyon kateter seti, koroner artere uygulanan PTCA ve/veya stent prosedürleri esnasında, taze ve yumuşak trombüs materyalini aspire etmek için kullanıma uygun olmalıdır.
2. Aspirasyon kateter seti, aspirasyon kateteri, en az 2 adet 20 cc'den daha büyük kilitli şırınga, filtrasyon kabı, 3'lü musluk ve uzatma hattı içermelidir.
3. Aspirasyon kateterinin uzunluğu en az 140 cm olmalıdır.
4. Aspirasyon kateteri 6F ve daha küçük guiding kateterlerle kullanıma uygun olmalıdır.
5. Aspirasyon kateteri monorail sistem ile kullanıma uygun şekilde dizayn edilmiş olmalı ve 0,014" kılavuz teller ile çalışabilmelidir.
6. Aspirasyon kateteri 0,014" kılavuz tel üzerinde kolaylıkla ilerletilebilmelidir.
7. Aspirasyon kateterinin distal kesiminde en az 1 adet radyoopak marker bulunmalıdır.
8. Aspirasyon kateteri, vakum aspirasyonu ve kateterin manipülasyonu gibi işlemler esnasında, kateterin kırılmasını ve deformasyonunu engelleyen bir yapıda olmalıdır.
9. Aspirasyon kateterinin distal kesimi yeterli esneklikte, kolayca lezyon bölgesine ilerletilebilen ve damara zarar vermeyen bir yapıda olmalıdır.
10. Aspirasyon kateterinin ölçülen çekim gücü asgari 40 ml/dakika olmalıdır.
11. Aspirasyon kateteri, çekilen trombüsün lümen içinde sıkışma riskini azaltan ve kolayca proksimale ilerlemesine yardımcı olan bir aspirasyon lümen teknolojisine sahip olmalıdır.
12. Kateter seti sıklıkla akut miyokard infarktüsü olgularında kullanıldığından, kurulum ve kullanımı hızlı, pratik ve kolay olmalıdır.
13. Sete ilişkin malzemeler steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
14. Ambalaj üzerinde sterilizasyon tarihi, yöntemi ve son kullanım tarihi belirtilmelidir.
15. Teslim edilen set, teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.
16. Teklif edilen set TİTUBB koduna haiz olmalıdır.

İMZA  Sibel ÇALIŞKAN Koroner Kateterizasyon Uzmanı Sporcu Hastanesi	İMZA  Öğr. Gör. Dr. Emrah YEĞİ Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 155780	İMZA  Prof. Dr. İ. Tuncay GÜÇAN Mersin Ünv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKANI Dip. No:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BAĞLANTI SETİ, OPAK MADDE İÇİN, VALFLİ, ÇİFT HATLI, TEK ÇIKIŞLI TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

1. Set bir adet üç yollu manifold, bir adet kulaklı anjiyografi enjektörü, bir adet opak line, bir adet serum line ve bir adet basınç line olmak üzere toplam 5 (beş) kalem malzemeyi içermelidir.
2. Üç yollu manifold aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - a. Sağ el kullanımına imkan verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - b. Manifold üzerinde bulunan kumanda düğmelerinde (musluk) kapalı yön "off" ibaresi ile belirtilmelidir.
 - c. Muslukların kullanımı pratik ve kolay olmalıdır.
 - d. En az 500 psi basınca dayanabilmelidir.
3. Kulaklı anjiyografi enjektörü aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - a. El ile opak madde enjeksiyonu için özel imal edilmiş olmalıdır.
 - b. En az 10 cc hacminde olmalıdır.
 - c. Saydam ve üzerinde her 1 cc hacmi gösteren işaretler olmalıdır.
 - d. Radyopak kolayca bir defada çekilebilmeli ve işlem esnasında en az dirençle radyopak verilebilmelidir.
 - e. Radyopak madde enjektöre çekilirken sisteme hava girmemelidir.
 - f. Enjektörün piston kısmı işlem sırasında deforme olmamalıdır.
4. Basınç line en az 75 cm uzunluğunda ve en az 1200 psi basınca dayanıklı olmalıdır.
5. Serum line aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - a. Serum seti hava girişli delme ucu bulunmalıdır.
 - b. Serum seti açma kapama klempsi mevcut olmalıdır.
 - c. Damla ayarlayıcısı olmalı ve parmakla kolayca kavranabilen ve makaranın istenen yöne hareketini kolaylaştırabilecek büyüklükte olmalıdır.
 - d. Haznesi yumuşak ve kolay dolabilir olmalıdır.
6. Opak line aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - a. En az 75 cm uzunluğunda ve en az 1200 psi basınca dayanıklı olmalıdır.
 - b. Anjiyografi laboratuvarında kullanılan otomatik enjektörle uyumlu olmalıdır.
7. Tüm ürünler yeterli esneklik ve dayanıklılıkta olmalıdır.
8. Tüm ürünlerin bir ucunda luer adaptör bulunmalıdır.
9. Tüm ürünler yeterli şeffaflıkta olmalı, hava kabarcıkları ya da sıvı akışı rahatlıkla görülebilmelidir.
10. Tüm sistem birbirlerine kolaylıkla bağlanabilmeli ve ayrılabilmeli, bağlantı yerlerinde sızdırma olmamalıdır.
11. Malzeme TİTUBB belgesine haiz olmalıdır.
12. Bir set örnek numune verilmelidir. Numunesini vermeyenler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
13. Sterilizasyon tarihi paketler üzerinde yer almalıdır. Teslim edilen malzeme teslimat tarihi itibariyle en az bir yıl miadlı olmalıdır.

İMZA Sibel ÇALIŞKAN Koronar Anjiyografi Sorumlu Hemşire	İMZA Öğr. Gör. Dr. Emin TEŞLİ Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 155780	İMZA Prof. Dr. Tarkan ÖZCAN Mersin Üniversitesi Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı
-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------