

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

10/10/2024

İlan No : 2024-10-3741
İstem No : 77306
Alım No :
Talep Eden Birim : Kardiyoloji / Kardiyoloji Koroner Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

61

Talep Edilen Hasta :

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

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	BALON, PTCA, 1.5MMX15MM	10	Adet					
2	BALON, PTCA, 2.5MMX12MM	20	Adet					
3	BALON, PTCA, 3MMX12MM	10	Adet					
4	GUIDE WIRE, STANDART, J UÇLU, 0.038", 140CM-150CM	500	Adet					
5	GUIDE WIRE, J UÇLU, 0.038", 260CM	20	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-lhale 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 verilip,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 itibariyle geçerli olmalıdır. Alınma 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.TITUBB 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 itibariyle 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 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

	TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	--------------------------	--

1--3. BALON, PTCA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon, koroner anjiyografi ve kateterizasyon laboratuvarında uygulanan girişimsel koroner işlemlerde kullanıma uygun olmalıdır.
2. Balonlar 5F guiding kateterler ile kullanılabilirdir.
3. Balon monorail yapıda olmalıdır.
4. Balon esnek ve dayanıklı bir malzemeden üretilmiş olmalıdır.
5. Balon, 10-20 mm. arasında en az 3 (üç) farklı uzunlukta olmalıdır.
6. Balon, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00, 3.50, 4.00 ve 4.50 mm şeklinde değişik çaplarda olmalıdır.
7. Balon çapı, 8±2 atm. şişirme basınçlarında nominal çapına ulaşabilmelidir.
8. Balonun "Rated Burst Basıncı" 14 atm. den az olmamalıdır.
9. Balon 0.014" çaplı guidewire ile uygulanabilmelidir.
10. Balonda, radyopak marker/markerler olmalıdır.
11. Balon, stent öncesi ve sonrası dilatasyon uygulamalarına elverişli olmalıdır.
12. Balon kateterin distal ucu lezyondan geçiş kolaylığı için inceltilmiş ve damara zarar vermemesi için yumuşatılmış olmalıdır.
13. Balonun lezyon giriş profili ve geçiş (crossing) profili düşük olmalıdır.
14. Balon, kıvrımlı, açılı ve törtiyöz damarlarda rahatça kullanılabilir şekilde, fleksibl (esnek) olmalıdır.
15. Balon, stent strutlarından kolaylıkla geçebilmelidir.
16. Balonun proksimali iyi bir itilebilirlik özelliğine sahip yapıda olmalıdır.
17. Balonun distal shaftı sürtünmeyi azaltıcı uygun materyal ile kaplanmış olmalıdır.
18. Balon uzunluğu en az 135 cm olmalıdır.
19. Balonun proksimal hub kısmında uzunluğu ve çapı belirtilmelidir.

İMZA  Sibel CALISKAN Koroner Anjiyografi Uzmanı	İMZA  Prof. Dr. Emrah Mersin Üniversitesi Kardiyoloji Dip. Tes. No: 155780	İMZA  Prof. Dr. İ. Turkan ÖZCAN Mersin Üniv. Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKANI Dip. No: 25000
--	---	--


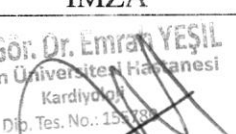
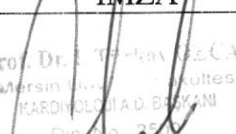
	TEKNİK ŞARTNAMESİ	MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
--	--------------------------	--

4. GUIDE WİRE, STANDART, J UÇLU, 0.038", 140-150 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Guide wire fixed core özellikte ve tamamen PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
2. Uzunluğu 150±10 cm ve çapı 0.038" olmalıdır.
3. Guide wire radyopak yapıda ve uç kısmı "J" şeklinde olmalıdır.
4. Guide wire'in "J" ucu kolaylıkla retrakte edilebilir özellikte olmalıdır.
5. Guide wire'in distal ucu esnek ve atravmatik yapıda olmalıdır.
6. Guide wire'in esnek distal kısmı en az 5 cm uzunlukta olmalıdır.
7. Guide wire'in distal ucu işlem sırasında çabuk deforme olmamalıdır.
8. Guide wire bire bir torq özelliğine sahip olmalıdır.
9. Guide wire kateter içinden geçerken zorlanmamalı, bükülmemeli ve kırılmamalıdır.
10. İstenilen sayıda düz uçlu olarak da temin edilebilmelidir.

5. GUIDE WİRE, J UÇLU, 0.038", 260 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Guide wire fixed core özellikte ve tamamen PTFE (teflon) kaplı olmalıdır.
2. Uzunluğu 260±10 cm ve çapı 0.038" olmalıdır.
3. Guide wire radyopak yapıda ve uç kısmı "J" şeklinde olmalıdır.
4. Guide wire'in "J" ucu kolaylıkla retrakte edilebilir özellikte olmalıdır.
5. Guide wire'in distal ucu esnek ve atravmatik yapıda olmalıdır.
6. Guide wire'in esnek distal kısmı en az 5 cm uzunlukta olmalıdır.
7. Guide wire'in distal ucu işlem sırasında çabuk deforme olmamalıdır.
8. Guide wire bire bir torq özelliğine sahip olmalıdır.
9. Guide wire kateter içinden geçerken zorlanmamalı, bükülmemeli ve kırılmamalıdır.
10. İstenilen sayıda düz uçlu olarak da temin edilebilmelidir.

İMZA  Sibel ÇALIŞKAN Koronaryo İyileştirme Uzmanı	İMZA  Doç. Dr. Emrah YEŞİL Mersin Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Dip. Tes. No.: 15078	İMZA  Prof. Dr. Tamer BEÇEN Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi KARDİYOLOJİ AD. BAŞKANI Dip. No.: 25078
--	---	---