

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
DÖNER SERMAYE İŞLETME  
TEKLİF İSTEME FORMU

11/01/2021

İlan No : 2021-01-153  
İstem No : 57594  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Kalp Damar Cerrahi / Kalp Damar Cerrahi Servisi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2021 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KALP KAPAĞI, AORT, MEKANİK, BİLEAFLET, ROTATABLE, 27MM	1	Adet					
2	KALP KAPAĞI, MİTRAL, MEKANİK, BİLEAFLET, ROTATABLE, 27MM	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 - 2570-2571  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

## KALP KAPAĞI, AORT, MEKANİK, BİLEAFLET, ROTATABLE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kapak mekanik ve düşük profil yapıda olmalıdır.
2. Kapak bileaflet olmalıdır
3. Kapağın açılma açısı en az 75 derece olmalıdır.
4. Kapağın leafletleri (tercihen halkası da) biyolojik uyumlu pyrolitic karbondan yapılmış olmalıdır.
5. Kapağın leafletleri housing bölümü içinde dönebilme "rotatable" özelliğine sahip olmalıdır.
6. Kapak aort ve mitral pozisyon için ayrı ayrı üretilmiş olmalıdır.
7. Aort kapaklar annulus yapısına göre dar, yükseltilmiş ve standart çeşitlere sahip olmalıdır.
8. Hastanın annulus yapısına göre intra annular ve supra annular uygulamaya uygun olacak çeşitlilikte olmalıdır.
9. Kapak leafletleri hem mekanik hem de hidroluk olarak her kardiyak döngüde yıkanmalı ve pıhtı oluşma riskini minimuma indirecek dizayna sahip olmalıdır.
10. Kapak ameliyat sonrası dönemde radiografik olarak görülebilir olmalıdır.
11. Kapağın kolaylıkla döndürülebilmesi için kapak üzerinde kapak tutucu ve yumuşak yapıda bir döndürücü bulunmalıdır.
12. Kapak ölçüsü alabilmek için "flexible" bir ölçek seti bulunmalıdır.
13. Kapak serilerinde Aort ve Mitral için pediatrik ölçü olmalıdır.
14. Kapaklar 1.5 Tesla gücündeki MRI tetkikine dayanıklı olmalıdır.
15. Kapak protezinin dikiş halkası dacron, PTFE ya da polyesterden imal edilmiş olmalıdır



## KALP KAPAĞI, MİTRAL, MEKANİK, BİLEAFLET, ROTATABLE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kapak mekanik ve düşük profil yapıda olmalıdır.
2. Kapak bileaflet olmalıdır.
3. Kapağın açılma açısı en az 75 derece olmalıdır.
4. Kapağın leafletleri (tercihen halkası da) biyolojik uyumlu pyrolitic karbondan yapılmış olmalıdır.
5. Kapağın leafletleri housing bölümü içinde dönebilme "rotatable" özelliğine sahip olmalıdır.
6. Kapak aort ve mitral pozisyon için ayrı ayrı üretilmiş olmalıdır.
7. Aort kapaklar annulus yapısına göre dar, yükseltilmiş ve standart çeşitlere sahip olmalıdır.
8. Hastanın annulus yapısına göre intra annular ve supra annular uygulamaya uygun olacak çeşitlilikte olmalıdır.
9. Kapak leafletleri hem mekanik hem de hidrolik olarak her kardiyak döngüde yıkanmalı ve pıhtı oluşma riskini minimuma indirecek dizayna sahip olmalıdır.
10. Kapak ameliyat sonrası dönemde radiografik olarak görülebilir olmalıdır.
11. Kapağın kolaylıkla döndürülebilmesi için kapak üzerinde kapak tutucu ve yumuşak yapıda bir döndürücü bulunmalıdır.
12. Kapak ölçüsü alabilmek için "flexible" bir ölçek seti bulunmalıdır.
13. Kapak serilerinde Aort ve Mitral için pediatrik ölçü olmalıdır.
14. Kapaklar 1.5 Tesla gücündeki MRI tetkikine dayanıklı olmalıdır.
15. Kapak protezinin dikiş halkası dacron, PTFE ya da polyesterden imal edilmiş olmalıdır.

Prof. Dr. Mustafa C. Meriçli  
Marmara Üniversitesi  
Tıp Fakültesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Anabilim Dalı

Dr. Abdurrahman E. D. Çiğdem  
Marmara Üniversitesi  
Tıp Fakültesi  
Kalp ve Damar Cerrahisi  
Anabilim Dalı