



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00516

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: KALP DMAR CERRAHİ 22/ F MALZEME ALIMI

Fiş Kodu :

Fiyalar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır.

Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 10. 07. 2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Sut Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	MEKANİK KALP KAPAĞI AORT		1	ADET			
2	MEKANİK KALP KAPAĞI MİTRAL		1	ADET			
				Genel Toplam(KDV Hariç):			

*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

MEKANİK BİLEAFLET AORTİK ROTATABLE KALP KAPAĞI ÜRÜN ÖZELLİĞİ

1. Kalp kapağı FDA onaylıdır.
2. Kalp kapağı mekanik ve bileaflet yapıda bir kapaktır.
3. Kalp kapağının yaprakları kapak halkası içinde dönebilme “rotatable” özelliğine sahiptir.
4. Kalp kapağının açılma açısı 85° dir.
5. Kalp kapağının seyir açısı 55-60° dir.
6. Kalp kapağının halkası ve yaprakları pirolitik karbondan yapılmıştır.
7. Kalp kapağının dikiş halkası *double velour polyesterden* yapılmış ve üzeri herhangi başka bir malzeme ile kaplı değildir.
8. Kalp kapağı, yapraklarını annülüsün üstüne doğru çeken “yükseltilmiş menteşe eksenini” tasarımına sahiptir. Bu tasarım özelliği ile yapraklar hem mekanik hem de hidrolik olarak her kardiyak döngüde yıkanabilir ve böylece pıhtı oluşma riskini en aza indirebilmektedir.
9. Kalp kapağının yaprakları kelebek şeklindeki menteşe içerisine oturmaktadır.
10. Kalp kapağının menteşesi aşınmayı en aza indiren ve kapağın ömrünü uzatan “düzlemli menteşe” tasarımına sahiptir.
11. Kalp kapağının hem halkası hem de yaprakları MRI tanı yöntemiyle uyumlu ve radyopak özelliktedir; sinefluoroskopi sırasında x-ray ışını altında yaprakçıkların hareketleri görülebilmektedir.
12. Dikiş halkası üzerinde kalp kapağının kolay yerleştirilmesine imkan veren dikiş işaretleri aort kapakta 3 adet olarak bulunmaktadır.
13. Kalp kapağının kolaylıkla döndürülebilmesi için kapak üzerinde kapak tutucu ve yumuşak yapıda bir döndürücü bulunmaktadır.
14. Kalp kapağının her ölçüsü için şekillendirilebilir tutucu ve ölçme seti bulunmaktadır.
15. Kalp kapağı aort için 19 mm’den başlayarak 31 mm’ye kadar 2’şer olarak artan ölçülere sahiptir. (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31 mm)
16. Kalp kapak protezi düşük profilli yapıdadır. (3.4 mm)

Doç.Dr. Mehmet Salih AYDIN
Harran Üniv. Tıp Fakültesi
Kalp Damar Cerrahisi A B D
Öğretim Üyesi
Dip No: 0213010176-81310

Dr. Öğr. Üyesi Nizam KANKILIÇ
H.O.R. Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahisi A.B.D.
Tic. Sic. No: 144179/119922

MEKANİK BİLEAFLET MİTRAL ROTATABLE KALP KAPAĞI ÜRÜN ÖZELLİĞİ

1. Kalp kapağı FDA onaylıdır.
2. Kalp kapağı mekanik ve bileaflet yapıda bir kapaktır.
3. Kalp kapağının yaprakları kapak halkası içinde dönebilme “rotatable” özelliğine sahiptir.
4. Kalp kapağının açılma açısı 85° dir.
5. Kalp kapağının seyir açısı 55-60° dir.
6. Kalp kapağının halkası ve yaprakları pirolitik karbondan yapılmıştır.
7. Kalp kapağının dikiş halkası *double velour polyesterden* yapılmış ve üzeri herhangi başka bir malzeme ile kaplı değildir.
8. Kalp kapağı, yapraklarını annülüsün üstüne doğru çeken “yükseltilmiş menteşe eksenli” tasarımına sahiptir. Bu tasarım özelliği ile yapraklar hem mekanik hem de hidrolik olarak her kardiyak döngüde yıkanabilir ve böylece pıhtı oluşma riskini en aza indirebilmektedir.
9. Kalp kapağının yaprakları kelebek şeklindeki menteşe içerisine oturmaktadır.
10. Kalp kapağının menteşesi aşınmayı en aza indiren ve kapağın ömrünü uzatan “düzlemli menteşe” tasarımına sahiptir.
11. Kalp kapağının hem halkası hem de yaprakları MRI tanı yöntemiyle uyumlu ve radyopak özelliktedir; sinefluoroskopi sırasında x-ray ışını altında yaprakçıkların hareketleri görülebilmektedir.
12. Dikiş halkası üzerinde kalp kapağının kolay yerleştirilmesine imkan veren dikiş işaretleri mitral kapakta 4 adet olarak bulunmaktadır.
13. Kalp kapağının kolaylıkla döndürülebilmesi için kapak üzerinde kapak tutucu ve yumuşak yapıda bir döndürücü bulunmaktadır.
14. Kalp kapağının her ölçüsü için şekillendirilebilir tutucu ve ölçme seti bulunmaktadır.
15. Kalp kapağı mitral için 19 mm’den başlayarak 37 mm’ye kadar 2’şer olarak artan ölçülere sahiptir. (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37 mm)
16. Kalp kapak protezi düşük profilli yapıdadır. (3.4 mm)

Doç.Dr. Mehmet Salih AYDIN
Harran Üniv Tıp Fakültesi
Kalp Damar Cerrahisi A B D
Öğretim Üyesi
Dip No 0213010176-81310

Dr. Öğr. Üyesi Nazım KANKILÇ
H.O.R. Anestezi ve Uygulama Hastanesi
Kalp ve Damar Cerrahisi A.B.D.
Tic. Sic. No: 144179/119922