

**T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
Adana İl Sağlık Müdürlüğü  
Yüreğir Devlet Hastanesi**

**Hasta: Fatma KILINÇ**

**Konu:Fiyat Teklifi**

Hastanemizin ihtiyacı olan 12 kalem Fatma Kılınç işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

**İHTİYAÇ LİSTESİ**

S.No	U B B KODU	Sut Kodu	MALZEME ADI	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1		AP2280	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN ÇİMENTOLU ROTASYONLU DEEP DISH VE HIGH CROSSLINK SEÇENEKLİ YÜKSEK ÇAPRAZ BAĞLI TOTAL DİZ PROTEZİ	1	Adet		
2		AP2300	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN	1	Adet		
3		AP2800	ARTİKÜLER INSERT BAĞ KESEN TÜM	1	Adet		
4		AP2620	TİBİAL KOMPONENT	1	Adet		
5		AP2580	TİBİAL KOMPONENT	1	Adet		
6		AP2630	SABİT TİBİAL KOMPONENT	1	Adet		
7		AP2590	TİBİAL INSERT BAĞ KESEN YÜKSEK ÇAP. BAĞLI	1	Adet		
8		AP2440	PATELLA	1	Adet		
9		AP2660	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN	1	Adet		
10		AP2450	MOBİL INSERT BAĞ KESEN	1	Adet		
11		AP2550	TİBİAL INSERT MOBİL	1	Adet		
12		AP2530	INSERT MOBİL BAĞ KORUYAN FIX	1	Adet		

**Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları**

Son Teklif Verme Tarihi:27.01.2023 Saat: 15.00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafının karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifle belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirme alınmayacağından.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe biriminin intikal etmesini müteakip (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği fakturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun belirtecektir.
- 10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur.Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından,hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır,anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tesbit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
- 11-Yüklenici yapılan işe ilişkin hakediş ve alacakların idarenin yazılı izni olmaksızın başkalarına devir veya temlik edemez.Temliknamelerin noterlikçe düzenlenmesi ve idare tarafından istenilen kayıt ve şartları taşıması zorunludur.
- 12-Teslim edilecek malzemelerde steril olmayan ürünler hastane sterilizasyon ünitesinde steril edilecektir. Steril olarak teslim edilen malzemeler için sterilizasyon ücreti alınmayacağından. Steril olmayan malzemeler için yüklenici sözleşme tutarı üzerinden sterilizasyon ücreti yatırılacak veya fatura başı hastane veznesine (hesabına) yatırılacaktır. Yüklenicinin talep etmesi halinde fatura hak edilerinden de kesilebilecektir.
- 13-Steril edilecek malzemeler için sterilizasyon ücreti; 6.000 TL'ye kadar olan fatura bedellerinden 60 TL. 6.000 TL nin üzerindeki faturalardan fatura bedelinin %1 i oranında alınacaktır.

**FİRMA-KAŞE  
İMZA**

	ÇİMENTOLU ANATOMİK FEMUR VE TİBİALI BAĞ KESEN - KORUYAN SEÇENEKLİ DİZ PROTEZİ
AP2230	Femoral komponent bağ kesen
AP2300	Femoral komponent bağ koruyan
AP2800	Tibial komponent
AP2620	Tibial insert bağ kesen P/S
AP2580	Tibial insert bağ koruyan C/R
AP2630	Tibial insert high flexion
AP2590	Tibial insert deep flexion
AP2440	Patellar komponent
AP2660	Mobil Tibia Metal Back
AP2450	Mobil Insert Bağ Kesin High Crosslink
AP 2550	Mobil Insert
AP2530	Mobil Insert Bağ Koruyan Crosslink

## Teknik Özellikler

## **ANATOMİK BAĞ KESEN FEMORAL KOMPONENT**

- 1- Femoral komponent, sağ ve sol diz eklemeleri için anatomik yapıda olmalıdır.
  - 2- Femoral komponent Co Cr (ASTM F75 ve ISO 5832/4) alaşımından lmal edilmiş olmalıdır ve genç hastalar için oksinium seçeneğinde bulunmalıdır.
  - 3- Femoral komponent'in tüm boyları ile tibial komponentlerin tüm boyları birbirile uyumlu olmalıdır. Örneğin en küçük femoral komponent ile en büyük tibial komponent veya tersi kullanılabilirler.
  - 4- Femoral komponent 135° flexslyona izin verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
  - 5- Femoral komponent arkaya çapraz bağlı kesen yapıda olmalıdır.
  - 6- Femoral komponent 1 ile 8 arasında 8 boy seçeneğe sahip olmalıdır.
  - 7- Femoral komponent çimentolu uygulanmaya uygun olmalıdır.
  - 8- Femoral kesimin yüzeyi 2 çapraz kesil ile desteklenmelidir.
  - 9- Femoral 3 derece dış rotasyon implant dizaynı ile sağlanmalı, ek kesile ihtiyaç göstermemelidir.
  - 10- Femoral kesimin, femurun medullasının kullanılamadığı durumlarda (hastaya daha önce kalça protez yapılmış olması yada femurun malpozisyonu ihtimaline karşı) intramedüller yada ekstramedüller gülde ile yapılmasına vaka içinde karar verilebilirmeli, her iki donanım set içinde mevcut olmalıdır.
  - 11- Femoral komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıktı, kanat ve benzeri elemanlar bülündürmeliidir.
  - 12- Femoral komponentin insert ile temas eden yüzeyi parlatılmış ve metal yüzeyinde engebe mikro düzeye bille olmamalıdır.
  - 13- Femur anterior, posterior ve çapraz yüzey kesileri tek bir blokla ve millimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde slotlu olarak yapılabilmelidir.
  - 14- Primer vakalarda da gereklilikte intramedüller stem eklemek mümkün olmalıdır.
  - 15- Protezlerin mlnimal invazif uygulamasına olanak sağlayan seti bulunmalıdır.
  - 16- Protez hiperfleksiyona 155 derece izin veren seçeneklere sahip olmalıdır.
  - 17- Protezin ortasında gagalı insert kullanımı için box bulunmalıdır.
  - 18- Protezler bilgsayar destekli olarak uygulanılabilir ve firma bu hizmeti sunabilmelidir.
  - 19- Primer ameliyatlarında revizyon için gerekli elemanlar beraberinde ve sterili bulundurulmalıdır.
  - 20- Protezin tüm parçaları uluslararası standart belgelerine (FDA, ISO, CE) sahip olmalıdır.
  - 21- Ürün Gama Inert, gaz plazma veya EO sterilizasyonla sterili edilmiş olacaktır. İç içe iki kat sterill ambalajla paketlenmelidir.

ANATOMİK BAĞ KORUYAN PEMORAL KOMPONENT

- 1- Femoral komponent anatomik yapıda sağ ve sol ayrimı olmalıdır.
  - 2- Femoral komponent Co Cr (ASTM F75 ve ISO 5832/4 )laşımından imal edilmiş olmalıdır ve genç hastalar için oxinium seçenekinde bulunmalıdır.

- 3- Femoral komponent'in tüm boyları ile tibial komponentlerin tüm boyları birbirliyle uyumlu olmalıdır. Örneğin en küçük femoral komponent ile en büyük tibial komponent veya tersi kullanılabilirler.
  - 4- Femoral komponent 135° flexiyona izin verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
  - 5- Femoral komponent arka çapraz bağı koruyan yapıda olmalıdır.
  - 6- Femoral komponent 1 ile 8 arasında 8 boy olmalıdır.
  - 7- Femoral komponent çimentoLU uygulanmaya uygun olmalıdır.
  - 8- Femoral kesimin yüzeyi 2 çapraz kesi ile desteklenmelidir.
  - 9- Femoral 3 derece dış rotasyon implant dizaynı ile sağlanmalı, ek kesile ihtiyaç göstermemelidir.
  - 10- Femoral kesimin, femurun medullasının kullanılamadığı durumlarda (hastaya daha önce kalça protez yapılmış olması yada femurun malpozisyonu ihtimaline karşı) intramedüller yada ekstramedüller guilden yapılmasına vaka lÇinde karar verilebilir, her iki donanım set lÇinde mevcut olmalıdır.
  - 11- Femoral komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıktı, kanat ve benzeri elemanlar bulundurmamalıdır.
  - 12- Femoral komponentin Insert ile temas eden yüzey parlatılmış ve metal yüzeyinde engebe mikro düzeye bille olmamalıdır.
  - 13- Femur anterlor, posterlor ve çapraz yüzey kesileri tek bir blokla ve milimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde slotlu olarak yapılabilirler.
  - 14- Primer vakalarda da gereklilinde intramedüller stem eklemek mümkün olmalıdır.
  - 15- Protezlerin mlnimal invazif uygulamasına olanak sağlayan seti bulunmalıdır.
  - 16- Protez hiperflexiyona 155 derece izin veren seçeneklere sahip olmalıdır.
  - 17- Ürün Gama Inert, gaz plasma veya EO sterilizasyonla sterili edilmiş olacaktır. İç içe iki kat steril ambalajla paketlenmelidir.
  - 18- Protezler Bİlgisayar destekli olarak uygulanabileceklive firma bu hizmeti sunabilmelidir.
  - 19- Primer ameliyatlarda revizyon lÇin gerekli elemanlar beraberinde ve steril bülümde bulundurulmalıdır.

## NATOMİK TİBİAL KOMPONENT

- 1- Tibial komponent (6A1-4V alloy (ISO 5832/3) titanyum alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
  - 2- Tibial komponent anatomik yapıda sağ ve sol eklemler için ayrı ayrı olmalıdır.
  - 3- Tibial komponent kullanılacak femoral komponentin tüm boylarıyla uyumlu olmalıdır.
  - 4- Tibial komponente istenildiğiinde stem eklenebilmelidir.
  - 5- Tibial base plate 1 ile 8 arasında 8 boy olmalıdır.
  - 6- Protezin tüm parçaları uluslararası standart belgelerine (FDA, ISO, CE) sahip olmalıdır.
  - 7- Tibial komponent çimentolu uygulanmalıdır. Implant iç yüzey çimentoyu tutacak şekilde kumlanmış olmalıdır.
  - 8- Tibial kesinler intramedüller yada ekstramedüller gülde ile yapılmasına vaka içinde karar verilebilir, her iki donanım set içinde mevcut olmalıdır.
  - 9- Tibial kesi en az 3 derece posterlora eğimle yapılabilmelidir.
  - 10- Implant üzerinde 3 derece posterlor eğim olmalıdır.
  - 11- Tibial stem intramedüller uyumu artırmak için mediale ofsetli olmalıdır.
  - 12- Tibial komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıkıntı, kanat ve benzeri elemanlar bulundurmalıdır.
  - 13- Tibianin insert ile temas eden yüzeyi PE mikro parçacık oluşumunu önlemek için parlatılmış olmalıdır.
  - 14- Tibial defektlerde gerektiğiinde metal destek eklenebilmelidir.
  - 15- Tibial komponentin insert kilitleme mekanizması mlnimal harekete dahi izin vermeyecek yapıda olmalıdır.
  - 16- Ürünler inert Gama, gazplazma veya EO sterilizasyonla sterili edilmiş olacaktır. İç içe, iki kat sterili ambalajla paketlenmelidir.
  - 17- Türkiye İlaç ve Tıbbi Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) ürün takip sistemi (ÜTS) kayıt bildirim işlemi tamamlanmış olmalıdır.
  - 18- Sağlık Bakanlığının ~~Tıbbi Cihazlarla~~ İlgili mevzuatı kapsamına uygun olmalıdır.

İlçe Halk Sağlığı İdari İşleri Müdürlüğü  
Bölge İdare Başkanlığı  
Anadolu Yıldızlı Devlet Hastanesi  
Dr. Bafra ŞAHADIR  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Doktor No: 78868