

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

Hasta : Güler DOĞAN

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 11 kalem Güler Doğan 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 | | AP2230 | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN | 1 | Adet | | |
| 2 | | AP2300 | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN ÇİMENTOLU ROTASYONLU DEEP DISH VE HIGH CROSSLINK SEÇENEKLİ YÜKSEK ÇAPRAZ BAĞLI TOTAL DİZ PROTEZİ | 1 | Adet | | |
| 3 | | AP2800 | ARTİKÜLER İNSERT 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 | PATELLA | 1 | Adet | | |
| 8 | | AP2420 | PATELLAR KOMPONENT | 1 | Adet | | |
| 9 | | AP2660 | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN.. | 1 | Adet | | |
| 10 | | AP2450 | MOBİL İNSERT BAĞ KESEN | 1 | Adet | | |
| 11 | | AP2530 | BAĞ KORUYAN İNSERT | 1 | Adet | | |

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi: 27/06/2022 15,00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından 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 teklifte 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 değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Ödeme Zamanı:Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada 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 tespit 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 alınmayacaktır. Steril olmayan malzemeler için yüklenici sözleşme tutarı üzerinden sterilizasyon ücreti yatırarak veya fatura başı hastane veznesine (hesabına) yatıracaktır. Yüklenicinin talep etmesi halinde fatura hak edişlerinden de kesilebilecektir. 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

YÜREĞİR DEVLET HASTANESİ
Serin Evler Mah.Egebagatur Bulv.No:236 Yüreğir ADANA
Tlf:0322 321 57 52 Fax:0322 322 91 13 e_mail:

| | ÇİMENTOLU ANATOMİK FEMUR VE TİBİALİ 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 |
| AP2420 | Patellar komponent |
| AP2660 | Mobil Tibia Metal Back |
| AP2450 | Mobil İnsert Bağ Kesen High Crosslink |
| AP2530 | Mobil İnsert Bağ Koruyan Crosslink |

Teknik özellikler

ANATOMİK BAĞ KESEN FEMORAL KOMPONENT

- 1- Femoral komponent, sağ ve sol diz eklemleri için anatomik yapıda olmalıdır.
- 2- Femoral komponent Co Cr (ASTM F75 ve ISO 5832/4) alaşımdan imal edilmiş olmalıdır ve genç hastalar için oxinlum seçeneğinde bulunmalıdır.
- 3- Femoral komponent'in tüm boyları ile tibial komponentlerin tüm boyları birbiriyle uyumlu olmalıdır. Örneğin en küçük femoral komponent ile en büyük tibial komponent veya tersi kullanılabilirdir.
- 4- Femoral komponent 135° flexiyona izin verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 5- Femoral komponent arka çapraz bağı kesen yapıda olmalıdır.
- 6- Femoral komponent 1 ile 8 arasında 8 boy seçeneğe sahip olmalıdır.
- 7- Femoral komponent çimentolu uygulanmaya uygun olmalıdır.
- 8- Femoral kesinin yüzeyi 2 çapraz kesi ile desteklenmelidir.
- 9- Femoral 3 derece dış rotasyon implant dizaynı ile sağlanmalı, ek kesiye ihtiyaç göstermemelidir.
- 10- Femoral kesimin , femurun medullasının kullanılmadığı durumlarda (hastaya daha önce kalça protezi yapılmış olması yada femurun malpozisyonu ihtimaline karşı) intramedüller yada ekstramedüller guide ile yapılmasına vaka içinde karar verilebilmeli, her iki donanım set içinde mevcut olmalıdır.
- 11- Femoral komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıkıntı, kanat ve benzeri elemanlar bulundurmamalıdır.
- 12- Femoral komponentin insert ile temas eden yüzeyi parlatılmış ve metal yüzeyinde engebe mikro düzeyde bile olmamalıdır.
- 13- Femur anterior, posterior ve çapraz yüzey kesileri tek bir blokla ve milimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde slotlu olarak yapılabilir.
- 14- Primer vakalarda da gerektiğinde intramedüller stem eklemek mümkün olmalıdır.
- 15- Protezlerin minimal 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 bilgisayar destekli olarak uygulanabilmeli ve firma bu hizmeti sunabilmelidir.
- 19- Primer ameliyatlarda revizyon için gerekli elemanlar beraberinde ve steril bulundurulmalıdır.
- 20- Protezin tüm parçaları uluslar arası standart belgelerine (FDA, ISO, CE) sahip olmalıdır.
- 21- Ürün Gama inert , gaz plazma veya EO sterilizasyonla steril edilmiş olacaktır. İç içe iki kat steril ambalajla paketlenmelidir.

ANATOMİK BAĞ KORUYAN FEMORAL KOMPONENT

- 1- Femoral komponent anatomik yapıda sağ ve sol ayrımı olmalıdır.
- 2- Femoral komponent Co Cr (ASTM F75 ve ISO 5832/4) alaşımdan imal edilmiş olmalıdır ve genç hastalar için oxinlum seçeneğinde bulunmalıdır.

Adana Yüreğir Devlet Hastanesi
Dr. Bülent HADIR
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Diyadin No: 78866

1. Femoral komponentin tüm boyu, en ile tibia komponentinin tüm boyları birbiriyle uyumlu olmalıdır.
2. Femoral komponent ile en büyük tibia komponent veya tersi kullanılabilir değildir.
3. Femoral komponent 135° flexiyona izin verecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Femoral komponent arka çapraz bağı koruyan yapıda olmalıdır.
5. Femoral komponent 1 ile 8 arasında 8 boy olmalıdır.
6. Femoral komponent çimentolu uygulanmaya uygun olmalıdır.
7. Femoral keslinin yüzeysel 2 çapraz kesil ile desteklenmelidir.
8. Femoral keslinin 3 derece dış rotasyon implant dizaynı ile sağlanmalı, ek kesiye ihtiyaç göstermemelidir.
9. Femoral keslinin, femurun medullasının kullanılmadığı durumlarda (hastaya daha önce kalça protezi yapılmış olması ya da femurun malpozisyonu ihtimaline karşı) intramedüller ya da ekstramedüller guide ile yapılmasına vaka içinde karar verilebilir, her iki donanım set içinde mevcut olmalıdır.
10. Femoral komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıkıntı, kanat ve benzeri elemanlar bulundurulmalıdır.
11. Femoral komponentin insert ile temas eden yüzeysel parlatılmış ve metal yüzeyinde engebe mikro düzeyde bile olmamalıdır.
12. Femur anterlor, posterlor ve çapraz yüzey kesileri tek bir blokla ve milimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde slotlu olarak yapılabilir.
13. Primer vakalarda da gerektiğinde intramedüller stem eklemek mümkün olmalıdır.
14. Protezlerin minimal irrevazif uygulamasına olanak sağlayan seti bulunmalıdır.
15. Protez hiperflexiyona 155 derece izin veren seçeneklere sahip olmalıdır.
16. Ürün Gama Inert, gaz plazma veya EO sterilizasyonla steril edilmiş olacaktır. İç içe iki kat steril ambalajla paketlenmelidir.
17. Protezler Bilgisayar destekli olarak uygulanabilir ve firma bu hizmeti sunabilir.
18. Primer ameliyatlarda revizyon için gerekli elemanlar beraberinde ve steril bulundurulmalıdır.

ANATOMİK 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 istenildiğinde stem eklenebilir.
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 yüzeyi çimentoyu tutacak şekilde kurlanmış olmalıdır.
8. Tibial keslinin intramedüller ya da ekstramedüller guide ile yapılmasına vaka içinde karar verilebilir, her iki donanım set içinde mevcut olmalıdır.
9. Tibial kesil en az 3 derece posterlor eğilme yapılabilir.
10. Implant üzerinde 3 derece posterlor eğilim olmalıdır.
11. Tibial stem intramedüller uyumu arttırmak için mediale ofsetli olmalıdır.
12. Tibial komponentte rotasyon ve kaymaları önleyecek çıkıntı, kanat ve benzeri elemanlar bulundurulmalıdır.
13. Tibial insert ile temas eden yüzeysel PE mikro parçacık oluşumunu önlemek için parlatılmış olmalıdır.
14. Tibial defektlerde gerektiğinde metal destek eklenebilir.
15. Tibial komponentin insert kilitleme mekanizması minimal harekete dahi izin vermeyecek yapıda olmalıdır.
16. Ürünler Inert Gama, gaz plazma veya EO sterilizasyonla steril edilmiş olacaktır. İç içe, iki kat steril ambalajla paketlenmelidir.
17. Türkiye İlaç ve Tıbbi Ürünler Genel Kurumuna (TİTUBB) ürün takip sistemi (ÜTS) kayıt bildirim işlemi tamamlanmış olmalıdır.
18. Sağlık Bakanlığının Tıbbi Cihazlarla İlgili mevzuatı kapsamına uygun olmalıdır.

Adana Yüredir Devlet Hastanesi
Dr. Başuğur AYDIN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. No: 78966