

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

22.06.2022

Sayı: 464

Konu: ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ BİRİMİ HASTASI ZÜBEYDE YILDIZ İÇİN 8 KALEM MALZEME ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/f maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 24.06.2022 saat: 11:00 'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAŞ  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

| S.No                | Malzeme Adı   | Sut Kodu | UBB | Miktar | Birimi | Birim Fiyatı | Toplam Tutar |
|---------------------|---|----------|-----|--------|--------|--------------|--------------|
| 1                   | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN ÇİMENTOLU COCR/TİTANYUM KAPLAMASIZ (AP2300)   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 2                   | FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN ÇİMENTOLU TİTANYUM/COCR KAPLAMASIZ (AP2230)   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 3                   | TİBİAL KOMPONENT ANATOMİK/ NON ANATOMİK KENDİNDEN STEMLİ/KANATLI/VİDALI/PEGLİ VS. SABİT-ÇİMENTOLU COCR/TİTANYUM KAPLAMASIZ (AP2800) |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 4                   | DİZ İNSERT UHMWPE (TR1640)  |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 5                   | DİZ İNSERT UHMWPE   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 6                   | DİZ, PRİMER, TİBİAL KOMPONENT, TİBİAL STEM-ÇİMENTOLU, CoCr/TİTANYUM, KAPLAMASIZ   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 7                   | DİZ, PRİMER, PATELLA - FEMORAL KOMPONENT, ÇİMENTOSUZ, CoCr/TİTANYUM, KAPLAMASIZ   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| 8                   | ANTİBİYOTİKLİ KEMİK ÇİMENTOSU YAVAŞ DONAN 60 GR. TOZ+30 ML.SIVI   |          |     | 1      | Adet   |              |              |
| <b>Genel Toplam</b> |   |          |     |        |        |              |              |

Teklif Eden

.../.../2022

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname  
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler yalnızca mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

## ÇİMENTOLU SABİT İNSERTLİ DİZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Total diz protezi arka çapraz bağı koruyan ve kesen yapıda olmalıdır.
2. Sistem çimentolu uygulanabilmelidir.
3. Femoral komponent CoCr ve anatomik yapıda olmalı, sağ ve sol olarak ayrılmalıdır.
4. Femoral Komponent en az 5 (Beş) boy olmalıdır.
5. Femoral Komponentin üstünde rotasyon ve kaymaları önleyerek modüler Peg'ler olmalıdır.
6. Sistem hem anterior first-cut hemde distal cutting yerde özelliğe sahip olmalıdır.
7. Femoral kesi anterior-posterior ve çapraz kesiler tek bir blokla, milimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde yapılmalıdır.
8. Tibial komponentler CoCr olmalı, universal olmalıdır.
9. Tibial Komponentler Polietilen insertle temas eden yüzeyi, mikro aşınmaları engellemek için parlatılmış olmalıdır.
10. Tibial Komponent Keel yapısına sahip olmalıdır.
11. Tibial Komponente stem extacion eklenebilmeli, uzunluklar 70mm ve 100 mm olmalıdır.
12. Polietilen insert'ler arka çapraz bağı kesen ve koruyan sistemde olmalıdır.
13. Polietilen insert kalınlıklar, 7mm den başlayarak, 19mm kalınlığa ulaşmalı, toplam 7 boy olmalıdır.
14. Polietilen insertler UHMWPE yapısında olup, etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
15. Polietilen insert, tibial komponente snap-fit sistemle kilitlenmelidir.
16. Patellar komponent üç peg'li ve üç boy olmalıdır.
17. Tüm komponentler ayrı ayrı çift kat blister ambalajda steril edilmiş olmalıdır.
18. Protezin tüm parçaları Uluslararası Standart Belgelerine sahip olmalıdır. (CE,ISO)

- \* DİZ FEMUR C/R : AP2300
- \* DİZ FEMUR P/S : AP2230
- \* FİX DİZ TIBIA : AP2800
- \* FİX DİZ C/R INSERT : AP2600
- \* FİX DİZ P/S INSERT : AP2560
- \* TIBIAL STEM EXT. : AP2750
- \* DİZ PATELLA : AP2420

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Op. Dr. Muhammed KARAASLAN  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. Tes. No: 151377

Op. Dr. Mehmet Deniz KESİMER  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. Tes. No: 150274  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

## ÇİMENTOLU SABİT İNSERTLİ DİZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Total diz protezi arka çapraz bağı koruyan ve kesen yapıda olmalıdır.
2. Sistem çimentolu uygulanabilmelidir.
3. Femoral komponent CoCr ve anatomik yapıda olmalı, sağ ve sol olarak ayrılmalıdır.
4. Femoral Komponent en az 5 (Beş) boy olmalıdır.
5. Femoral Komponentin üstünde rotasyon ve kaymaları önleyerek modüler Peg'ler olmalıdır.
6. Sistem hem anterior first-cut hemde distal cutting yerde özelliğe sahip olmalıdır.
7. Femoral kesi anterior-posterior ve çapraz kesiler tek bir blokla, milimetrik kaymalara izin vermeyecek şekilde yapılmalıdır.
8. Tibial komponentler CoCr olmalı, universal olmalıdır.
9. Tibial Komponentler Polietilen insertle temas eden yüzeyi, mikro aşınmaları engellemek için parlatılmış olmalıdır.
10. Tibial Komponent Keel yapısına sahip olmalıdır.
11. Tibial Komponente stem extacion eklenebilmeli, uzunluklar 70mm ve 100 mm olmalıdır.
12. Polietilen insert'ler arka çapraz bağı kesen ve koruyan sistemde olmalıdır.
13. Polietilen insert kalınlıklar, 7mm den başlayarak, 19mm kalınlığa ulaşmalı, toplam 7 boy olmalıdır.
14. Polietilen insertler UHMWPE yapısında olup, etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
15. Polietilen insert, tibial komponente snap-fit sistemle kilitlenmelidir.
16. Patellar komponent üç peg'li ve üç boy olmalıdır.
17. Tüm komponentler ayrı ayrı çift kat blister ambalajda steril edilmiş olmalıdır.
18. Protezin tüm parçaları Uluslararası Standart Belgelerine sahip olmalıdır. (CE,ISO)

DİZ FEMUR C/R : AP2300  
DİZ FEMUR P/S : AP2230  
FİX DİZ TIBIA : AP2800  
FİX DİZ C/R INSERT : AP2600  
FİX DİZ P/S INSERT : AP2560  
TIBIAL STEM EXT. : AP2750  
DİZ PATELLA : AP2420

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Op. Dr. Mehmet KARAAŞLAN  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Diro. Tes. No. 151377

Op. Dr. Mehmet Deniz KESİNER  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Diro. Tes. No. 150214  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi



AP3180

## ANTİBİYOTİKLİ KEMİK ÇİMENTOSU

1. Farklı ağırlık ve viskozitelere sahip, farklı uygulama zamanlarına sahip, antibiyotikli olmalıdır.
2. Radyopak özellikli olmalıdır.
3. Kemik çimentosu steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
4. Şırınga ve kemik çimentosu kit halinde olmalıdır.
5. Her paket, toz ve likit olarak ayrı ayrı bileşim içermelidir.
6. 60 gramlık paketler halinde olmalıdır.
7. Toz bileşim steril pakette , sıvı bileşim steril ampul içinde bulunmalıdır.
8. Poli-metil metakrilat oranı, %84.30 - %88.27 (w/w) aralığında olmalıdır.
9. Baryum sülfat oranı %9-%13 w/w aralığında olmalıdır..

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Op. Dr. Muharrem KARAASLAN  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. Tes. No. 151377

Op. Dr. Mehmet Deniz KESİNER  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. Tes. No. 150214  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

AP3180

## ANTİBİYOTİKLİ KEMİK ÇİMENTOSU

1. Farklı ağırlık ve viskozitelere sahip, farklı uygulama zamanlarına sahip, antibiyotikli olmalıdır.
2. Radyopak özellikli olmalıdır.
3. Kemik çimentosu steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
4. Şırınga ve kemik çimentosu kit halinde olmalıdır.
5. Her paket, toz ve likit olarak ayrı ayrı bileşim içermelidir.
6. 60 gramlık paketler halinde olmalıdır.
7. Toz bileşim steril pakette , sıvı bileşim steril ampul içinde bulunmalıdır.
8. Poli-metil metakrilat oranı, %84.30 - %88.27 (w/w) aralığında olmalıdır.
9. Baryum sülfat oranı %9-%13 w/w aralığında olmalıdır..

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Op. Dr. Mehmet KARAAŞLAN  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. No. 151377

Op. Dr. Mehmet Deniz KESİNER  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.  
Dip. No. 150214  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi