



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi



Sayı : E-68917221-949-247296746
Konu : Teklife Davet

28.06.2024

İLGİLİ FİRMALARA

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ HASTASI (GÜLER ERDOĞDU) AMELİYATI İÇİN 6 KALEM MALZEME ALIM İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/F maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **027.2024** tarih ve saat 14:00'a kadar ddhsatinalma@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Bülent ÖZCAN
İdari Mali İşler Müdürü

S.	MALZEME ADI	SUT KODU	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KORUYAN	AP2300	1	ADET		
2	FEMORAL KOMPONENT BAĞ KESEN	AP2230	1	ADET		
3	TİBİAL KOMPONENT	AP2800	1	ADET		
4	TİBİAL İNSERT BAĞ KORYAN FİX MOBİLİTE	AP2620	1	ADET		
5	TİBİAL İNSERT BAĞ KESEN FİX MOBİLİTE	AP2580	1	ADET		
6	PATELLAR KOMPANENT	AP2420	1	ADET		
GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ):						

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

OLUR
Uzm. Dr. Demet ÖKKE
Başhekim

NOTLAR

- 1) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firma kaşesi, yetkili imzası, Vergi No veya TC Kimlik Numarası olmak zorundadır.
- 2) Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir. Sipariş sonrası gönderilen malzemenin numune ile uyuşmaması durumunda sipariş iptal edilmiş sayılacaktır.
- 3) Teklif edilen malzemenin TİTUBB/ÜTS kaydı ve onaylanmış ürün UBB barkod numarası olması gerekmektedir.
- 4) 22F alımlarında verilecek tekliflerde SUT Kodu bulunmak zorundadır.
- 5) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 6) Alternatif teklif kabul edilmeyecektir.
- 7) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 8) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 10) Teknik Şartname ektedir. Teknik Şartnameyi kabul edildiğine dair imza kaşe yapıp teklifle birlikte gönderilmelidir.
- 11) Teklif veren firma/firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- 12) Alım kısmi teklife kapalıdır.

Adres: Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI Telefon:0472 312 60 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge doğrulama kodu: EAE96DF4-EF32-45CF-BEF0-B5AE327A0D3D

Belge doğrulama adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-ebys>

Dr. Yaşar Eryılmaz Doğubayazıt Devlet Hastanesi Ağrı Çevre Yolu Üzeri 5.Km
Doğubayazıt / AĞRI 04400

Telefon No: 04723126047 Faks No : 04723125447

e-Posta: İnternet Adresi: <https://dogubayazitdh.saglik.gov.tr>

Kep Adresi: dogubayazitdh@hs01.kep.tr

Bilgi için: Şenay SAPMAZ

Tıbbi Sekreter

Telefon No: 04723126047 - 215



**SABİT BAĞ KESEN-KORUYAN HİPERFLEKS HIGHLY CROSSLINKED İNŞERTLİ FİX
MOBİLİTE ÇİMENTOLU TOTAL DİZ PROTEZİ**



MALZEME ADI	SUT KODU
Femoral Komponent bağ koruyan	AP2300
Femoral Komponent bağ kesen	AP2230
Tibial Komponent	AP2800
Tibial Insert bağ koruyan fix mobilite	AP2620
Tibial Insert bağ kesen fix mobilite	AP2580
Patellar Komponent	AP2420
Antibiyotikli Cement	AP3180
Cement	AP3220

1. Femoral komponent anatomik, CoCr alaşımından imal ve en az 9 boy seçeneği mevcuttur.
2. Sistem el aletleri hem anterior hemde posterior referans seçeneklerini sunabilen kesi bloklarını aynı anda sunmakta ve tercihen kullanım kolaylığı sağlamaktadır.
3. Aynı set içinde bağ kesen, bağ koruyan dizayn seçenekleri birlikte bulunmaktadır, sistem kısıtlayıcı değildir. Bağ kesen insert kendinden 4 derece posterior slop a sahiptir.
4. Femoral komponent kesisi için 2-9 derece arası valgus açısından herhangi biri seçilebilir.
5. Sistemde en az kesimin yapılmasına imkan verir, en fazla 8 mm kalınlığında distal kalınlığa sahip çimentolu femoral komponent ve kesi blokları yer almaktadır.
6. Sistem çimentoludur.
7. Femoral komponent tek yarıçap ve tek eksen (single-radius) dizayna sahiptir.
8. Femoral komponent arka yüzeyi çimentoyu tutacak şekilde waffle desenli, pürüzlenmiş olarak dizayn edilmiştir.
9. Femurun anterioru, 8-9 mm arasındadır ve kuadrisepse binen yuku azaltmak için inceltilmiş ve kısaltılmış yapıdadır.
10. Femoral komponentin posterior dizaynı 7-8 mm arası kalınlıktadır ve eğimi artırılmış yapıdadır.
11. Bu sayede ekstra bir kesiye gerek kalmadan femoral komponent 155 dereceye kadar hiperfleksiyona izin vermektedir.
12. Bağ kesen ve bağ koruyan implantlar yekpare olacak şekilde pege sahiptir.
13. Sistemde primer vakalardaki femur kesilerine uyumlu ve sistemin devami niteliğinde olan revizyon diz sistemi bulunmaktadır.
14. Femoral komponent distal kısmının açık kutu dizayn özelliği ile retrograde femoral intramedular çivi uygulamasına müsade edecek özelliğe sahiptir, tamamen kapalı değildir.

Op.Dr.Sözdar GÜZEL
Tas No:154454
Ortopedi ve Travmatoloji
Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz
Devlet Hastanesi

Doğubayazıt Dr. Yaşar ERYILMAZ
Devlet Hastanesi
No: 14631

15. Sistemde ayrıca gerektiğinde minimal invaziv cerrahi tekniğine uygun enstrüman seti ve ekartörleri bulunmaktadır.
16. Tibial komponent CoCr alaşımından mamul ve en az 8 farklı boy seçeneğine sahiptir.
17. Tibial komponent üniversal, simetrik yapıya sahiptir.
18. En az İki alt ve iki üst femoral komponent ile beraber kullanılabilir.
19. Tibial komponentin alt kısmı rotasyonu önlemek amacı ile stem genişliği 30-35-40 mm olarak değişen üçgen "kiel" yapısı şeklindedir, stabilizasyon ve implantı kemiğe sabitlemek için tibial komponentte ekstra vida yada peg kullanmaya gerek yoktur.
20. Sistem tibial kesiyi nötral yada en az 5 derece posterior eğimli olarak yaptırabilen kesi bloklarına sahiptir.
21. Inset kalınlıkları her boy tibial komponent için 8 ile 21 mm arası değişik boylardadır.
22. Polietilen inset highly crosslinked özelliğe sahiptir.
23. Inset sabit olmasına rağmen dizaynı sayesinde bağ koruyanda ve bağ kesen de rotasyona izin vermektedir. Femoral komponentin rahatça rotasyon hareketi yapmasına uygun dizayn edilmiştir.
24. Tibial insetler merkezi kilitlenme sistemi 5 farklı noktadan kitleme özelliği ile tüm tibial komponentin tamamına kolayca oturtulacak dizayndadır, inset tibiaya yerleştirmek için ekstra vidalama yada pin kullanımına gerek yoktur.
25. Inset posterior çıkıntısı eğimli yapıya sahip olup bu sayede femoral komponent ile teması maksimuma çıkartılarak hiperfleksiyona izin vermektedir.
26. Patellar komponentler universal dome (6 farklı sız), medialized dome (4 farklı sız), concentric cone (4 farklı sız) şeklinde, 3 farklı seçenek ile farklı büyüklük ve kalınlıklarda UHMWPE ve rotasyonu önlemek için 3 pegli dizayn edilmiştir.
27. Patellar komponent en az 2 farklı kalınlıkta ve 4 farklı boy seçeneği mevcuttur. Tüm femoral komponentler ve patellar komponentler birbirleriyle uyumludur, en büyük boy femur ile en küçük boy patella birbiriyle kullanılabilir, kısıtlayıcı değildir.
28. Sistem enstrüman (Çakma-çıkarma) seti içinde fleksiyon ve ekstansiyon gap ölçmeye yarayan yumuşak doku balans aleti mevcuttur.

Op.Dr. Sözdar GÜZEL
Tesc. No: 34454
Ortopedi ve Travmatoloji
Doc Dr. Sözdar Eryılmaz
Doğubayazıt Devlet Hastanesi

Op. Dr. Sözdar GÜZEL
Ortopedi ve Travmatoloji
Tesc. No: 34454
Doğubayazıt Devlet Hastanesi