

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

TEKLİFE DAVET

27.03.2025

Sayı: 333

Konu: ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ BİRİMİ HASTASI BESRA KESKİN İÇİN 10 KALEM TIBBİ 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 07.04.2025 saat: 09:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	METAFİZYEL KOMPONENT COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR (AP1130)			1	Adet		
2	HUMERAL STEM ÇİMENTOLU COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR (AP1100)			1	Adet		
3	HUMERAL STEM ÇİMENTOSUZ COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR (AP1110)			1	Adet		
4	HUMERAL STEM KİLİTLEME VİDASI COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR			4	Adet		
5	PROKSİMAL UZATMA PARÇASI-EKSTANSİYON COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR			1	Adet		
6	HUMERAL CUP (TERS OMUZ) UHMW POLİETİLEN KAPLAMALI/ KAPLAMASIZ (AP3060)			1	Adet		
7	GLENOİD KOMPONENT(TERS OMUZ)TÛM MATERYALLER KAPLAMALI/ KAPLAMASIZ (AP3070)			1	Adet		
8	VİDA (TERS OMUZ) KİLİTLİ/KİLİTSİZ POLİAKSİYAL/ MONOAKSİYAL TÛM MATERYALLER KAPLAMALI/ KAPLAMASIZ (AP3110)			4	Adet		
9	GLENOİD BAŞ (TERS OMUZ)TÛM MATERYALLER KAPLAMALI/ KAPLAMASIZ (AP3080)			1	Adet		
10	GLENOİD KİLİTLEME VİDASI TERS PROTEZ DAHİL COCR/TİTANYUM TÛM BOYLAR			1	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2025

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

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

•**Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.**

• Teklifler zarfla veya 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.

TERS (REVERSE) OMUZ PROTEZİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Sistemin parsiyel, total, reverse (ters omuz) ve revizyon seçenekleri olmalı ve hangisinin uygulanacağına intra-op karar verilebilmelidir.
2. Humeral kaplar 2 farklı çap (36 mm, 40 mm,) ve 3 farklı boy uzunluğunda (3 mm, 6 mm, 9 mm) olmalıdır. Primer ve revizyon uygulamalarda ihtiyaç duyulması halinde +9 mm ayrı bir uzatma parçası bulunmalıdır. Bu uzatma parçası ile +12mm,+15mm,+18mm'e uzatma sağlanabilmelidir.
3. Reverse uygulama için glenoid komponent, titanyum alaşımından imal edilmiş olmalı ve kemikle bütünleşen kısımları Ti+HA kaplı olmalıdır. Primer ve revizyon uygulamalar için 6mm ve 10 mm Ti+HA kaplı posterior uzatmaları bulunmalıdır.
4. Glenoid üzerinde 4 adet vida tespit deliği bulunmalıdır. Delikler istenildiğinde serbest açıda göndermeye izin vermelidir.
5. Kullanılan vidalar titanyum alaşımından imal edilmiş ve kilitli ve kilitsiz seçeneği bulunmalıdır.
6. Glenosphere'ler CoCr alaşımdan imal edilmiş ve ayrı bir vida ile kilitlenebilmelidir. Sentrik ve eksentrik olmak üzere (36 mm, 40 mm) 2 ayrı seçenek sunulmalıdır.
7. Tüm stemler üzerinde daha iyi doku fiksasyonu sağlanabilmesi için yumuşak dokuların, tendonların tutturulmasına imkan sağlayan suture deliği bulunmalıdır.
8. Çimentolu ve çimentosuz humeral komponent ve stemler titanyum alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
9. Çimentosuz humeral komponentlerin 3 farklı size (10 mm, 12 mm, 14 mm) çimentolu humeral componentler 2 farklı size (10mm,12mm) seçeneği olmalıdır.
10. Çimentosuz humeral komponentler Ti+HA çift kaplamalı olmalıdır.
11. Çimentosuz humeral stemler, 8 farklı kalınlık (8,9,10,11,12,13,14,15 mm) ve 5 farklı uzunluk (humeral komponentle ile birlikte 77mm, 120mm,160mm,180mm,200mm) seçeneği de olmalıdır.
12. Çimentosuz stemlerde 2 adet distal kilitleme deliği bulunmalı ve kilitleme için ekstanel guide olmalıdır.
13. Çimentolu stemler polish yüzeye sahip olmalı, 5 farklı kalınlık (8,9,10,11,12,13 mm) ve 5 farklı uzunluk (humeral komponent ile birlikte 77mm, 120mm, 160mm, 180mm, 200mm) seçeneğinde olmalıdır.
14. İlgili dokuların bağlanabilmesi için sistemde humeral komponente vida ile sabitlenebilen 6 adet sütür delikli yaka implantı bulunmalıdır.
15. Enstrüman setleri ile birlikte ameliyat esnasında spesifik tüm ekartasyon ihtiyaçlarına yardımcı olabilecek ekartör seti sistemde bulunmalıdır. (Anterior&posterior&inferior elavatorler, deltoid ve Fukuda ekartörler)

Op.Dr. Ahmet Alperen ÖZTÜRK
AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 153625

Op.Dr. Mehmet Fatih AKSAY
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Dip. Tes. No: 153625