


T.C
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/22
Konu : Mal Alımı Hk.

12/01/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimize başvuran Esengül İLTER isimli hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **5 Kalem Tıbbi Malzeme Alım İşi** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 17/01/2018 tarih ve saat **16:00'a** kadar 0472 215 34 22 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.


Beymal ULUTAŞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	OMUZ PROTEZİ PARSİYEL	ADET	1		
2	OMUZ PROTEZİ TOTAL	ADET	1		
3	OMUZ PROTEZİ REVERSE	ADET	1		
4	BASINÇLI YIKAMA KİTİ	ADET	1		
5	KEMİK ÇİMENTOSU	ADET	2		

NOTLAR

- 1-Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere verilmesi gerekmektedir.
- 2-Teklifler (rakam ve yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3-UBB Kodu ve SUT Kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.
- 4-Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 5-Fiilî olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağından ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 6-Dökme olarak getirilen ve ameliyattan sonra kullanıldığı belli olan malzemelerin barkodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta dosyaları kapatılacağından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 7-Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr/> adresli Ağrı Valiliği İhale Yönetim Sisteminden de ilan edilmektedir.
- 8-Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 9-E-posta adresiniz satınalmaya verilirse, tüm alımlar eşzamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.

Sut Kodu	Ürün Tanımı	Adet
AP1130	MetafizyalKomponet	1
AP1040	ParsiyelHumeral Baş	1
AP1010	Çimentolu GlenoidKomponent (Total Uygulama İçin)	1
AP1030	Çimentosuz Ti+HAKaplı GlenoidKomponent (Total Uygulama İçin)	1
AP1140	Uzatma Parçası	2
AP3090	Çimentolu HumeralStem	1
AP1070	Çimentosuz Ti+HA Kaplı HumeralStem	1
AP3070	Çimentosuz Ti+ HA Kaplı GlenoidKomponent (Reverse Uygulama İçin)	1
AP3080	Glenosphere (Reverse Uygulama İçin)	1
AP3060	Humeral Kap (Reverse Uygulama İçin)	1
AP3110	Glenoid Sabitleme Vidası (Reverse Uygulama İçin)	4
AP1120	Distal kilitleme vidası (çimentosuz uygulamalar)	2
AE2220	SMARTLOOP (POLYESTER SUTURE)	5
AP3310	Kafes	1
AP1120	Modüler stem birleştirme vidası (tüm uygulamalar)	1
AP2200	Distal Tıkaç	1
AP3100	Çimentosuz Ti+ HA Kaplı HUMERAL SİTEM	1
AP3220	Kemik Çimentosu	1
AP3180	Antibiyotikli Kemik çimentosu	1

Selim Bekli
 Op. Dr. Selim Bekli
 Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
 Dip. Tes. No: 08510
 Ağrı Devlet Hastanesi

**PARSİYEL, TOTAL, REVERSE VE REVİZYON SEÇENEKLİ
ÇİMENTOLU VE ÇİMENTOSUZ UZUN VEYA KISA HUMERAL STEMLİ
TRAVMA VEYA PRİMER UYGULANABİLEN
MONBLOK-MODÜLER OMUZ PROTEZİ ÖZELLİKLERİ**

1. Sistemin hem Parsiyel hem Total hem de Reverse seçeneği olmalı ve hangisinin uygulanacağına intra-op olarak karar verilebilmelidir.
2. Offsetli ve Centeredparsiyelhumeral başların ideal biomekanik için 4 farklı çap (39 mm, 43 mm, 46 mm, 50 mm) seçeneği olmalıdır.
3. Total uygulama için glenoidkomponent çimentoluUHMWPE'den imal edilmiş olmalı ve 3-4 pegliseçeneği olmalıdır.
4. Reversehumeral kap ideal biomekanik için 2 farklı boy (36 mm, 40 mm,) ve 3 farklı boyun uzunluğunda (3 mm, 6 mm, 9mm) olmalıdır, revizyon uygulamalarda +9 mm ayrıca modüler uzatma seçeneği ile +12,+15 ve +18 mm uzunluk opsiyonları sağlanabilmelidir..
5. Reverse uygulama için glenoidkomponent, titanyum (TiAl₆V₄) alaşımından imal edilmiş ve kemikle bütünleşen kısımları HA kaplı olmalıdır. Revizyon uygulamalar için 6mm ve 10 mm glenoid uzatmaları bulunmalıdır.
6. Çimentosuz Glenoidkomponent üzerinde 4 adet vida tespit deliği ve centralstemi bulunmalıdır.
7. Kullanılan vidalar Titanyum (TiAl₆V₄) alaşımından imal edilmiş olmalıdır, kilitli ve kilitsiz seçeneği olmalıdır. Kilitli vidalar 12 derece serbest açı ile yollanabilmelidir.
8. Glenosphere'lerCoCrMo den imal edilmiş olmalı, Centric ve Eccentric 2 ayrı seçenek sunmalı ve ideal biomekanik için humeralcuplar ile aynı boylarda, 2 değişik çap seçeneğine (36 mm, 40 mm,) sahip olmalıdır.
9. Tüm stemler üzerinde daha iyi fiksasyon sağlanabilmesi için yumuşak dokuların, tendonların tutturulmasınaimkan sağlayan suture deliği olmalıdır.
10. Sistemde kas ve tendonların dikilebilmesi için güçlendirilmiş polyesterden imal edilmiş süturlar olmalıdır. Süturların ayrıca ameliyat esnasında kullanım kolaylığı sağlayan en az iki farklı renk seçeneği olmalıdır.
11. Çimentolu humeralstem (TiAl₆V₄) alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
12. Çimentolu humeralstem 4 farklı kalınlığı (6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm) olmalıdır.
13. Çimentosuz humeralstem titanyum (TiAl₆V₄) alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
14. Çimentosuz humeralstemTi+HA çift kaplamalı olmalı ve 3 farklı kalınlıkta olmalıdır.
15. Çimentolu ve Çimentosuz stemlerdehumeraluberosite kemik boşluklarında greftleme yapabilmek için farklı 5 boy ve çaplarda sisteme vidalanabilir modüler kafesler bulunmalıdır.
16. Çimentosuz stemlerde2 adet distal kilitleme deliği olmalı ve kilitleme için ekstarnelguideleri bulunmalıdır.
17. Stemin epifizyel bölgeye oturan 32, 36 ve 40 mm proksimal genişlik seçeneği sunan çimentolu ve çimentosuz seçeneği de olmalıdır.
18. Sistemde ayrıca kemik kalitesi iyi olan ya da genç hastalarda tercih edilen çimentosuz (Ti+HA) kısa stem (stemless) olmalıdır.
19. Sistemin uygulamasını gösteren ameliyat videosu olmalıdır.
20. Sistemin operasyon tekniğini gösteren kitapçığı olmalıdır.

Selma Kılıç
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tıp Fakültesi
Ağrı Devlet Hastanesi