



TC Sağlık Bakanlığı

AĞRI DOĞUBAYAZIT DR. YAŞAR ERYİLMİZ DEVLET
HASTANESİ - AĞRI DOĞUBAYAZIT DR. YAŞAR
ERYİLMİZ İHH SATIN ALMA VE MALİ İŞLER BİRİMİ
14/12/2018 16:08 - 68917221 - 949 - E-2168



00083048212

T.C.

AĞRI VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz İlçe Devlet Hastanesi

Sayı : 68917221-949

Konu : Teklife Davet 22 F

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **ORTOPEDİ AMELİYATI (MAKUL SALTİK) İÇİN 3 KALEM MALZEME ALIMI** işi 4734 sayılı ihale Kanununun 22/F maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 17/12/2018 tarih ve saat 15:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

e-imzalıdır,
Mehmet ILBOĞA
İdari Mali İşler Müdür V.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	FEMORAL KONPENENT	ADET	1		
2	TİBİAL KONPENET	ADET	1		
3	POLİETİLEN MOBİL INSERT	ADET	1		

GENEL TOPLAM (KDV HARİCİ):

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

NOTLAR

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve süresine kadar Satınalma Birimi'ne veya görevilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (raham yazi ile) KDV hariç TL olarak düzenlenenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Fili olarak kullanılacak malzeme ameliyat sonrasında belli olacağında ameliyatta kullanılan malzeme ve adedi kadar fatura kesilecektir.
- 5) Dokme olarak getirilen ve ameliyattan önceki kullanıldığı belli olan malzemelerin bors kodları azami 5 gün içinde teslim edilmediği takdirde hasta doğaları kapatsızlığından herhangi bir ödeme yapılmayacaktır.
- 6) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresi Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde de ilan edilmektedir.
- 7) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktur.
- 8) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eş zamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 9) Alınacak malzemelerin 2 İKİ yıl garanti olması
- 10) Verdiğiniz fiyat teklilarında firmacınız kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 11) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geceri bir mazere olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teknifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacağı.
- 12) Firma UBB ve SUT kodlarını teknif üzerinde belirtmelidir. Belirtmediği takdirde teknif geçersiz sayılacaktır. Aynı UBB ve SUT kodları hatalı olan firmaların teknif geçersiz sayılacaktır.

Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI Telefon:0472 312 60 47 Belgegeçer: 0472 312 54 47 e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

ÇİMENTOLU MOBİL CONSTRAINEDTOT BAĞ KESEN DİZ PROTEZİ

1. FemoralKomponentCoCrMo alaşımından mamul olmalıdır.
2. FemoralKomponent anatomik olmalı sağ ve sol ayrimı yapılabilmelidir.
3. FemoralKomponent de rotasyonu engellemek için 2 Ad. Distalpeg çıkışları olmalıdır.
4. FemoralKomponentbağ kesen – konuyan özelliği taşmalıdır.
5. FemoralKomponentinDistal yüzeyi kapalı olmamalıdır. Posteriorstabilizasonu , posteriordaki köprü ile stoplayarak sağlamalıdır ve kesinlikle kondillerde kemik rezeksyonunu artıracak bloklar bulunmamalıdır.
6. FemoralKomponent en az 6 boy olmalıdır.
7. FemoralKomponent ve tibialkomponentlercimento tutumunu sağlamak için kumlanmış olmalıdır.
8. FemoralKomponentlerinintercondiler yapısı medial ve lateralcondile doğru 15° eğimli olmalıdır.
9. FemoralKomponent ve TibialKomponent Çimentolu uygulanmalıdır.
10. Sistem kendi içinde bağ kesenolmalıdır. Ancak Insertin, intercondiler bölgeye içerisinde gireceği gaga yüksekliği 12 mm'yi geçmemelidir.
11. Tibial insert nonanatomik olmalıdır.
12. Tibial insert kesinlikle highcrosslink ve constrained olmalıdır.
13. TibialInsertünposteriorstabilizasyon gagası konik yapıya sahip olmalıdır.
14. TibialInsert'inAnterior ve Posterior Yükseklikleri normalden daha fazla. FemoralKomponentinDistalKondillerinin baskı uyguladığı yüzey normalden daha çökür yapıya sahip olmalıdır.
15. TibialKomponentCoCrMoalaşımından üretilmiş seçenekleri olmalıdır.
16. TibialKomponent en az 6 boy olmalıdır.
17. TibialKomponentnonanatomik olmalıdır.
18. TibialKomponentinstem kısmı posterior eğimli olmamalıdır ve mutlaka stemextansion takılabilir olmalıdır.
19. TibialKomponentler de cimento tutumunu artırmak için waffle desenler bulunmalıdır.
20. Tibialkomponent yük ve stres transferine olanak sağlayacak şekilde insan anatomisine uygun olarak ve tibialcomponentin rotasyonunu önlemek için 4'lü keel yapısına sahip olmalıdır.
21. Tibialkomponent kanatları Stresi minimize etmek amacıyla 4'li keel yapıda olalı ve her boy için farklı punch ve kalınlıkları bulunmamalıdır.
22. Tibialkomponentlerintutunumu maksimum seviyeye çıkarmak için kumlama ile kaplanmış olmalıdır.
23. TibialKomponentinprimer vakalarda stem uzunluğu 3 boy olmalı primer vakalarda stemextansion uygulamasına gerek kalmaksızın kendi stem boyu ile stabilizasyonu maksimize etmelidir. Ayniyeten de StemExtension uygulanabilmeli ve mutlaka Tapared yapısı olmalıdır.
24. Tibialkomponentrotationalbearing insert sistemine uygun olmalı, distloke olmaması içinçkmayı önleyici ring ile kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
25. Highcrosslinkedconstrained insert rotationalbearing olmalı ve kesinlikle çıkmamalıdır.
26. Tibial insert 145 ° flexion yapılmasına imkan sağlamalıdır.
27. Tibial insert 20° lateral ve medialrostasyon kısıtlamalı yapısı olmalıdır. Full rotasyon yapmamalıdır.
28. Rotational insert femoralcomponent ile uyumlu olmalıdır.
29. Rotationalbearinghighglyflex insert en az 3 boy olmalıdır. 3 boy femursayzları ile aşağı yukarı kullanım kombinasyonuna uygun olmalıdır.
30. Rotasyonel insert non-anatomik olmalıdır. Patella en az 5 boy olmalıdır.
31. PatellarKomponent üç peggeli olmalıdır.
32. Tibial Component ve FemoralComponent'in her boyu birbiri ile uyumlu olmalıdır.
33. Set tam anlamıyla minimal invaziv sistemli olarak tasarlanmış olmalıdır.
34. Tibial kesi blokları anatomik olacak.
35. Tibial kesi blokları Üzerinden staylus ile defekt ölçümü sadece medialden değil aynı zamanda da lateralden de yapılabilmesi için, staylus çift yönlü olmalıdır.
36. Tibial kesi blokları Üzerinde 2 mm'lik simetrik delikler olmalı gerek görüldüğü zamankemik kesimi artırılıp , azaltılabilмелidir.
37. Tibialcomponentinkeel yapısı oluşturulurken Ø 14 sahip rimerler olmalı, componentin büyüklüğe göre farklılık göstermemelidir.
38. Tibiakesisi hem intramodular hem de ekstramoduler yapılabilmelidir.
39. Tibialcomponentlerinkeel yapısı oluştururken her boy için tek punch bulunmalıdır.
40. Distal kesim yapılırken , varusvalgus ayarı 0 – 10 ° arasında 1'er 1'er artırılmalıdır. (0,1,2,3.. 10)
41. Femoraldistal yüzeyine fazla sayıda peg deliği açılmaksızın , kesi bloğu lateralize ve medialize hareket etmelidir.
42. Ürünler mutlaka 3 kat paketli ve Gamma sterile ile steril edilmiş olmalıdır.
43. Ürünlerin 5 yıl raf ömrü olmalıdır.
44. Ürünler CE belgesine sahip olmalıdır.
45. Medula sistemine kayıtlı ve eşlemesi yapılmış olmalıdır.
46. Medula ödemesi açık olmalıdır.
47. Aynı markanın revizyon diz protezi olmalıdır.
48. İSTEKLİ FİRMALAR İHALEDEN 1 SAAT ÖNCESİNE UYGUNLUK ALMALIDIR UYGUNLUK ALMAYAN FİRMALARIN TEKLİFİ DEĞERLENDİRME DİŞİ BIRAKILACAKTIR

Dogubayazıt Devlet Hastanesi
Op. Dr. Çağrı ERDOĞAN
Onkopedi Uzmanı
Dip. No: 15510
Tarih: 15.05.2018
Signature