

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

Sayı : 57212153/634
Konu : Mal Alımı Hk.

07/12/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimize başvuran Binnaz BAŞKAYA isimli hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı **6 Kalem Tıbbi Malzeme Alım İşi** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 11/12/2017 tarih ve saat **16:15'a** kadar 0472 215 34 22 numaralı belgegeçere veya satinalma004@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Op. Dr. Aykut BAŞER
Hastane Yöneticisi

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	MİNİ PLAK	ADET	1		
2	MİNİ VİDA	ADET	10		
3	AKUTURACAK VİDA	ADET	3		
4	ANCOR 3 MM	ADET	1		
5	ANCOR 5 MM	ADET	1		
6	DBM PUTTY	ADET	1		

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.

TİTANYUM PLAK VE VİDA ŞARTNAMESİ

1. Vidalar Titanyum, Tİ6AL-4V alaşımından üretilmiş olmalıdır.
2. Teklif edilecek sistem kemik tamirinde kullanıma uygun olmalıdır.
3. Sistemde içinde eğme pensi (bending pliers) , plak kesici (plate cutter) , derinlikölçer bulunmalıdır.
4. Teklif edilecek sistem kompakt bir yapıda olmalıdır.Rutin malzemelerin tamamı set içerisinde bulunmalıdır.
5. Teklif edilecek sistem tüm rutin malzemeleri ile kompakt bir şekilde steril edilebilmeli ve sterilizasyon EO veya otoklav yöntemi ile yapılabilirdir.
6. Teklif edilecek sistem kapaklı olmalıdır.
7. Teklif edilecek sistemin tepsileri üzerinde ürün grubu ve markası yazılı olmalıdır.
8. Setin herhangi bir yerinde vida uzunluklarını pratik ölçmeye yarayan sistem olmalıdır.
9. Teklif edilen sistem'de, tornavida uçları ve driller her çap için vida dril uyumluluğunu sağlamalıdır.
10. Teklif edilen sistemin ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU (UBB) olmalıdır.
11. Malzemelerle birlikte kullanım seti, malzeme kullanımına kadar ücretsiz verilmelidir.
12. Set içerisinde vida çapları 1,2mm,1,6 mm 2,0 mm ve 2,4 mm çaplarında vidalar bulunmalıdır.
13. 1,2 çaplı vidaların 2,3,4,5,6,8,10,12 mm vida boyları 1,6 çaplı vidaların 4,5,6,8,10 mm vida boyları 2,0 çaplı vidaların 4,5,6,8,10,12,14,16,18,20 mm vida boyları, 2,4 çaplı vidaların 4,6,8,10,12,14,16,18,20 mm vida boyları bulunmalıdır.
14. Set içerisindeki plakların görünüş olarak yüzeylerinde katmer , çıkıntı, çapak, boşluk , çukur, gözenek, ezik, çatlak, zımpara izi , son işlem artığı, diğer yabancı maddeler , keskin kenar ve köşeler bulunmamalıdır.
15. Set içerisindeki tornavida tutucuları cross-lock başlı vidalar kendinden kilitlenen bir sistemle (Taperlock) çekebilirdi ve aplikasyon sonunda rahat bir şekilde bırakabilirdi.
16. Sistemde bulunan vida başları cross-lock “ + ” şeklinde dizayn edilmiş olmalıdır.
17. Set içerisinde 3 boyutlu plak bükücüsü bulunmalıdır.
18. Biyolojik ortam içinde non-toksit olmamalıdır.
19. Röntgende görülebilmeli, CT ve MR uyumlu olmalıdır.

Op. Dr. Selim ŞİFALİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 132519
Acı Devlet Hastanesi

5 CC DBM PUTTY ŞARTNAMESİ

- 1.5 cc nin tamamı enjectable olmalıdır.
- 2.Ürün içerisinde küçük DBM parçacıkları bulunmalıdır.
- 3.%100 insan kaynaklı (allogreft) olmalıdır.
4. Oda ısısında saklanabilir olmalıdır.
- 5.UBB kaydı olmalı ve bu belgelendirilmelidir.
- 6.İnsan dokusu ile %100 uyumlu,biocompatible olmalıdır.
- 7.Osteoconduktive ve osteoinduktive olmalıdır.
- 8.En az 1 yıl miadlı olmalı ve bu kutunun üzerinde yazmalıdır.
- 9.İhaleye katılan firmanın yetkili bayilik belgesi olmalıdır.
- 10.Ürün,kataloglarıyla ve yayınlarıyla dünya çapında tanıtılmış olmalıdır.
11. Ürün gama ışını ile irrite edilmiş (Lyophilized) olmalıdır
- 12.Ürün ambalajı içerisinde hasta takip formu bulunmalıdır.

Op. Dr. Selim ANFALİ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Diyadin Devlet Hastanesi
Diyadin Devlet Hastanesi
Diyadin Devlet Hastanesi
Diyadin Devlet Hastanesi

3- SÜTÜR ANKOR TİTANYUM

- Ankor, artroskopik açık ve mini açık Bankart, SLAP lezyonu, Rotator cuff tamiri ve biceps tenodesis'te, aşil tendon rüptürü, patellar tendon ve yan bağ tamiri gibi birçok ameliyatta kullanılabilir.
- Anchor titanyumdan imal edilmiş ASTM F-136 olmalıdır, konik yapıda üzerinde 2 (iki) ayrı suture geçme deliği olmalıdır. Bu sayede suturelar bağımsız hareket edebilmelidir.
- Çapı 1,9-2,7-3,5-5,0 mm. olmalıdır.
- İğneli ankor ve iğnesiz ankor seçenekleri olmalıdır. İğneli ankorların suturelarının ucunda 4 (Dört) adet iğne olmalıdır.
- Steril ambalajlarda, tornavidası ile birlikte hazır halde bulunmalı ve 2 (iki) adet Fiber wire suture en az 27 kg çekme kuvveti olmalıdır, üzerinde takılı olmalıdır.
- Suturelar kullanım kolaylığı açısından farklı renklerde olmalıdır.
- Çift steril ambalajda en az 2 (iki) yıl raf ömrü olmalıdır.

Dr. Dr. Selim SAFELI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 132519
Açık Devir Hastanesi

TAMAMI YİVLİ BAŞSIZ KANÜLLÜ KOMPRESYON VİDALARI (1.5 - 4.5mm)
TV2890

1. Üretici firmanın CE belgesi olmalıdır.
2. Vidalar kılavuz tel üzerinden uygulanarak, kırık fragmanları arasında kompresyon elde edilebilecek tasarımda tamamı yivli, başsız yapıda ve kanüllü olmalıdır.
3. Vidalar Ti6AL4V ELİ standartındaki malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
4. Vida konik tarzda olmalı, başlangıç ve bitiş çaplarının farklı olması ve aynı zamanda vida adımlarının da farklı olması nedeniyle etkili bir kompresyon elde edilmesini sağlamalıdır.
5. Tamamı yivli kanüllü kompresyon vidaları dört farklı çap seçeneğinde ve farklı boy seçeneklerinde olmalıdır.
6. Başlangıç ve bitiş çaplarına göre; Micro vida 2.5mm-2.8mm çapında, Mini vida 3,3 mm- 3.8 mm çapında, Standart vida 4 mm-4.2 mm çapında, Plus vida 5 mm -5.5 mm çapında olmalıdır. Vida delikleri 1,1 ile 1.8 mm arasında olmalıdır.
7. Micro delikli vidalar 8 mm'den 30 mm'ye kadar oniki boy seçeneğinde olmalıdır.
8. Mini delikli vidalar 12,5 mm'den 37.5 mm'ye kadar onbir boy seçeneğinde olmalıdır.
9. Standart vidalar 20 mm'den 50 mm'ye kadar yedi boy seçeneğinde olmalıdır.
10. Plus vidalar 35 mm'den 80 mm'ye kadar 10 boy seçeneğinde olmalıdır. Büyük çaplı Plus vidaların SUT kodu TV2910 ile eşleşmiş olmalıdır.
11. Vidaların self drilling özelliği olmalıdır. Tornavida yuvaları sıyırmayı azaltmak için hegzalob formunda olmalıdır. Tornavidalar da bu yapıda olmalıdır.
12. Vida adımları kompresyon yapmayı sağlayacak şekilde önden arkaya doğru azalmalıdır. Rahat kompresyon yapması için vida ortasındaki konik çap baş kısma göre az olmalıdır.
13. Vidalar full yivli ve kolay ayırt edilebilmesi için her çap ayrı renk ile kodlandırılmış olmalıdır.
14. Vida setinde her vida çapı için ayrı ayrı: delikli tornavida, delikli dril vida boy ölçer ve kirschner teli dizaynli olarak konteynirlarda olmalıdır.

J. Dr. Selim S. 12/2011
İnfüzör ve Travmatoloji Uzmanı
Etiler Hastanesi
A. Devlet Hastanesi