

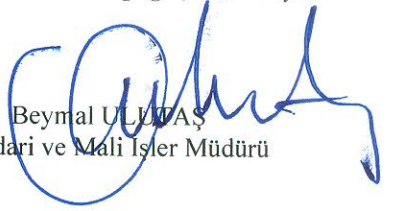
T.C
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/41
Konu : Mal Alımı Hk.

16/01/2018

Teklif Davet

*Sağlık tesisimize başvuran Adem OĞUZ isimli hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 3 **Kalem Tıbbi Malzeme Alım İşi** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 19/01/2018 tarih ve saat **10:00'a** kadar 0472 215 34 22 numaralı belgeçere veya satinalma004@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.*


Beymal ULUDAĞ
İdari ve Mali İşler Müdürü

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	BAŞSIZ VİDA KANÜLLÜ	ADET	4		
2	MİNİ PLAK	ADET	1		
3	MİNİ VİDA	ADET	6		

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.

TAMAMI YİVLİ BAŞSIZ KANÜLLÜ KOMPRESYON VIDALARI (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 drill vida boy ölçer ve kirschner teli dizaynli olarak konteynirlarda olmalıdır.


Dr. İsmail ÖZGÜR BAŞAL
Diyadinin 160. Yılı
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Op. Dr. Özgür BAŞAL
Ağrı Devlet Hastanesi

- KİLİTLİ MİNİ PLAKLAR 2.0MM-2.4MM-2.7MM ve METATARSAL PLAKLAR TV1330

1. Üretici firmanın CE Belgesi olmalıdır.
2. Plaklar ve plaklarla kullanılacak kilitli,kilitsiz vidalar, ISO5832-3 Ti6Al4V Eli standartlarındaki hammaddeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Ürünün izlenebilirlik lot nosu olmalıdır.
4. Plaklar el ayak cerrahisinde kullanılmak için tasarlanmış olmalı ve plak üzerinde yer alan delikler kilitli ve kilitsiz vidaların uygulanabileceği tarzda olup, X plak ve W (Multifragman) plaklarında kilitli yuvarlak delik yapısına sahip olmalıdır. Mini Fragman Plak Sistemi içerisindeki tüm plakların vida delikleri Ø2.0 mm, Ø2.4 mm ve Ø2.7 mm kilitli ve kilitsiz vidalar ile uyumlu olmalıdır.
5. Sistem düşük profil plak ve vida yapısına sahip olmalı ve plak profili Ø2.0 mm plaklar için 5.5 mm, Ø2.4 mm plaklar için 6.0 mm, Ø2.7 mm plaklar için ise 7.0 mm olmalıdır (Toleransı ±0.2 mm).
6. Mini fragman plak vida sistemi dahilinde Ø2.0 mm plaklar içerisinde, 4 -6 - 8 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Straight Plate ', 6 ve 12 delikli olmak üzere iki seçenek olarak sunulan 'LC Mini Fragment Adaption Plate', kondiler bölgede kullanılmak üzere 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate', 4 + 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Y - Plate' ver almalıdır.
7. Ø2.4 mm plak sistemi içerisinde; 4 - 6 - 8 delik yapısına sahip 3 farklı boyda ' LC Mini Fragment Straight Plate', 6 -12 delik yapısına sahip 'LC Mini Fragment Adaption Plate', 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate' ve 4 + 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Y - Plate' yer almalıdır.
8. Ø2.7 mm plak sistemi içerisinde; 4 - 6 - 8 delik uzunluğuna sahip ' Mini Fragment Straight Plate', 6 - 12 delik yapısına sahip ' Mini Fragment Adaption Plate', 7 delik yapısına sahip ' LC Mini Fragment Condylar Plate', Sağ ve sol olmak üzere 2 + 3 delik yapısına sahip 'LC Mini Fragment L - Plate' ile sağ ve sol taraflı uygulamalar için ayrı ayrı olmak üzere 2 + 3 delik yapısına sahip 'LC Mini Fragment L - Plate (Oblique) ', Small ve Standart boy olmak üzere iki çeşit ' LC Mini Fragment X - Plate', LC Mini Fragment X - Plate (Small)' metatarsal füzyon plağı bulunmalıdır.
10. Plaklar, özel tasarım set dizaynı içerisinde yer alan uygun enstrumanları aracılığı ile istenildiğinde kesilebilmeli, şekillendirilebilmeli ve bükülebilmelidir. Bu amaçla üç ağızlı plak bükücü (Plate Bender 125 mm), plak delik yapısı ile uyumlu bükücü rod (Threaded bending Rod), plak - pin tutucu, bükücü (Plate - Pin Clamp) bulunmalıdır.
11. X plak üzerinde yer alan kompresyon deliği ve K teli deliği iki adet stoplu K teli yerleştirimi sonrası set içerisinde yer alan özel kompresyon klemp'i (Compression Clamp) sayesinde fragmentlere ortalama 4 mm kompresyon yaptırabilmelidir.
12. Ø2.0 mm, Ø2.4 mm ve Ø2.7 mm kilitli ve kilitsiz vida seçeneklerinin tümünde vida bas yapıları düşük profil formunda olup kare tornavida ucu ile uyumlu olmalıdır.
13. Bu özellikleri sayesinde; kırık tespiti, osteotomi, artrodez, replantasyon ve rekonstruksiyon endikasyonlarına hizmet etmelidir.
14. Sette ayrıca 2.0mm kilitsiz delik tasarımında plaklar (kalınlığı 1,2±0,1 mm) olmalıdır. straight long 2, 4 ve 6 delikli, T plak long 4 ve 5 delikli, T plak regular 5 delikli, Y plak long 4 ve 5 delikli Y plak regular 4 ve 5 delikli, orbital plak 7 ve 9 delikli,L plak sağ long 4 ve 5 delikli,L plak sol long 4 ve 5 delikli L plak sağ

ISO 9001
2015
TV1330
1500

regular long 4 ve 5 delikli ,L plak sol regular long 4 ve 5 delikli, straight regular 4, 6 ve 8 delikli plakların her birinden 3' er adet bulunmalıdır. Vida setinde ; bu plaklara özel yapıda vidalar 2 mm çapında 5, 7, 9, 11 mm boyunda olmalıdır. Her boydan en az 13' er adet bulunmalıdır. Vida kafaları + tornavida ya göre olmalıdır. Vidalar self tapping olmalıdır.

Sette; otomatik tornavida, manuel tornavida, cımbız, pens, Drill ve pense olmalıdır. Set dizaynı tam ve konteyner içerisinde olmalıdır.

Stajyeri Onaylayan
14/09/16
Uzman
Tos
Tos