

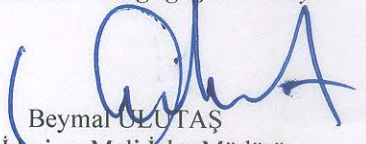
T.C
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/37
Konu : Mal Alımı Hk.

16/01/2018

Teklif Davet

Sağlık tesisimize başvuran Abdulkadir YIĞIT isimli hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 2 **Kalem Tıbbi Malzeme Alım İşi** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 18/01/2018 tarih ve saat **14:00'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	BAŞSIZ KANÜLLÜ KOMPRESYON VİDA	ADET	2		
2	HERBERT	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.

KISIM BAŞSIZ KANÜLLÜ KOMPRESYON VİDALARI Tİ

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 drill vida boy ölçer ve kirschner teli dizaynli olarak konteynirlarda olmalıdır.

KİSMİ YİVLİ BAŞSIZ KANÜLLÜ HERBERT VİDALARI - TV2850

1. Eklemi ilgilendiren kırıklarda, küçük kemik kırıkları ve nonunion larında; küçük eklem arthrodezlerinde; fusion ve osteotomilerinde (hallux valgus), Scaphoid ve diğer carpal, metacarpal , tarsal, metatarsal, patella, mandibula, ulnar styloid, glenoid, humeral baş ve capitellum, radius baş ve styloid bölge kırıklarında fiksasyon amacıyla kullanılabilir, kanüllü ve başsız vidalar olmalıdır.
2. Ürün Titanyumdan imal edilmiş olmalıdır. Başlangıç ve bitiş çapları farklı, orta kısmı yivsiz olmalıdır. Vidaların 2.5mm, 3.0mm lik ve 4.3mm lik üç farklı çap ölçülerinde çeşitleri olmalıdır.
3. Herbert vidaları; başlangıç 2.5mm bitiş 3.0mm olan mini, uç kısmı Ø3 mm ve cancellous yivli, arka kısmı Ø4 mm ve cortical yivli olan standart, boy seçenekleri 8mm den 34mm arası 2 şer mm artan şekilde olmalı ve bu vidaların kanül iç çapı 1mm lik K-teline uygun olmalıdır.
4. 4.3mm lik vidaların; uç kısmı Ø3.3 mm ve cancellous yivli, arka kısmı Ø5.3 mm ve cortical yiv yapısına sahip plus tipi olmalıdır, boy seçenekleri 14mm den 60mm arası 2 şer mm artan şekilde olmalı ve bu vidaların kanül iç çapı 1.5mm lik K-teline uygun olmalıdır.
5. Vidalar self-tapping ve back-out (geri kaçmayı önleyen) özelliğe sahip olmalıdır. Vidaların uygulanabilmesi için gerekli tüm enstrümanlar set halinde sunulmalıdır.

Op.Dr: Serkan SÖZKESEN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip.Tes.No: 135068 Uzm.Tip. No: 120012
Ağrı Devlet Hastanesi