

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

Sayı : 57212153/563
Konu : Mal Alımı Hk.

09/11/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimize başvuran Şahin ÇETİN 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 10/11/2017 tarih ve saat **10:30'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	KİLİTLİ KALKANEUS PLAĞI	ADET	1		
2	KİLİTLİ KORTİKAL VİDA 2.7 MM	ADET	10		
3	KİLİTLİ KORTİKAL VİDA 3.5 MM	ADET	10		
4	SPANGOZ VİDA 4.0 MM	ADET	5		
5	15 CC SPANGOZ ALLOGRAFT	ADET	2		
6	DBM PUTTY GREFT	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.
- 10- Bakım onarım alımlarında firmaların yetki belgeleri olmak zorundadır.

KİLİTLİ KALKANEUS PLAKLARI TV1530

1. Üretici firmanın CE Belgesi olmalıdır.
2. Plaklar ve plaklarla kullanılacak kilitle vidalar ve kilitsiz vidaların; ISO 5832/3 Ti6Al4V Eli standartlarındaki ham maddeler den imal edilmiş olmalıdır.
3. Ürünün izlenebilirlik lot nosu olmalıdır.
4. Plak boylarına göre: Uzun, Standard ve kısa olarak en az üç boy seçeneği olmalıdır.
5. Plak uygulamasını kolaylaştırıcı olan, kirschner delikleri olmalıdır.
6. Aynı plak; hem sağ, hem de sol lateral uygulamaya müsait olmalıdır.
7. Plak kalınlığı 1,2mm \pm 0,1mm formda olmalıdır.
8. Plak ve kilitle vidad uygulamasında düşük profil olmalıdır. Vida başı, kilitleince, plak yüzeyinden en fazla 1 mm taşabilmelidir.
9. Bütün kilitle plaklarında kilitle vidad uygulamaları için drill guide olmalıdır.
10. Vida setinde;2,7mm çapında kilitle, kilitsiz, konik başlı, Selftapping korteks vidad bulunmalıdır.14 mm'den 28 mm' e kadar 2'şer mm artan şekilde her boydan en az 2'şer adet olmalıdır. Vida setinde;3,5 mm Selftapping kilitle ve kilitsiz, konik başlı, korteks vidad bulunmalıdır.3,5 mm korteks vidad 14 mm'den 46 mm'e kadar, her bir boydan en az 4'er adet olmalıdır. Vida setinde;4 mm çapında Selftapping full yivli kilitle ve kilitsiz, konik başlı, korteks vidad bulunmalıdır. Kilitle vidad:14mm-60 mm arası, her boydan en az 3'er adet, Kilitsiz vidad:14mm-60 mm arasında olmalı ve her boydan en az 2'şer adet olmalıdır. Ayrıca, sette 4mm çapında malleolar vidadlarda,35 mm den-70 mm e kadar olmalıdır.
11. Kilitle ve kilitsiz titanyum vidadlar: Karışmaması için farklı renklerde renklendirilmiş olmalıdır.
12. Vidadların, dökülmemesi ve karışmaması için vidad setlerinin kapaklı olması gerekmektedir. Sette, kilitle vidadların kontrollü sıkılabilmesi için, torklu tornavida olmalıdır.

KİLİTLİ KORTİKAL VİDA 2.7 MM - TV1150

Kortikal yapıda 2.7mm vidadların başı plağa kilitlenecek şekilde yivli olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidadların yiv çapı 2.7mm, göbek çapı 2.1mm olmalıdır. Baş Çapı; 3.5mm vidadların da kullanılabildiği plak deliği ile uyumlu olacak şekilde \varnothing 5mm olacaktır. Vidadların boyları 12mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 12-40mm arası 2mm ara ile artacak, 45-60mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidadlar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Hasta ve ürün güvenirliliğini sağlamak amacıyla vidad başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

KORTİKAL VİDA 3.5 MM - TV1030

Kortikal yapıda ki vidadların uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidadların yiv çapı 3.5mm, göbek çapı 2.7mm olmalıdır. Baş çapı \varnothing 5mm olacaktır. Vidadların boyları 12mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır Vidadlar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Hasta ve ürün güvenirliliğini sağlamak amacıyla vidad başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

KİLİTLİ KORTİKAL VİDA 3.5 MM - TV1170

Kortikal yapıda ki vidadların başı plağa kilitlenecek şekilde yivli olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidadların yiv çapı 3.5mm, göbek çapı 2.7mm olmalıdır. Baş Çapı \varnothing 5mm olacaktır. Vidadların boyları 12mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 2mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vidadlar titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Hasta ve ürün güvenirliliğini sağlamak amacıyla vidad başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

Op. Dr. Ömer Ali KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. No: 122768
Ağrı Devlet Hastanesi

Ağrı Devlet Hastanesi
Op. Dr. Özgür BAŞAR
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. No: 0204 A-043
Dip. Tes. No: 144946

SPONGOZ VİDA 4.0 MM - TV1130

Spongoz yapıda ki vidaların uç yapısı tepleme gerektirmemeli ve kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 4.0mm, göbek çapı 3.2mm olmalıdır. Baş Çapı Ø5mm olacaktır. Vidaların boyları 16mm ile 60mm arası olmalıdır. Vida boyları 16-30mm arası 2mm ara ile 35-60mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Spongoz vidaların tamamı yivli ve kısmi yivli çeşitleride olmalıdır. Vidalar titanyum malzemededen imal edilmiş olmalıdır. Hasta ve ürün güvenilirliğini sağlamak amacıyla vida başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

KANÜLLÜ SPONGOZ VİDA 4.0 MM - TV2930

Spongoz yapıda ki kanüllü vidaların kanalı; içinden 1.2mm lik k-teli geçebilecek şekilde olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmeden kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 4.0mm, core çapı 2,8 mm, yivsiz cisim çapı 3 mm olmalıdır. Vida baş çapı Ø5mm olacaktır. Vidaların boyları 14mm ile 70mm arası olmalıdır. Vida boyları 14-30mm arası 2mm ara ile 35-70mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Spongoz vidaların tamamı yivli ve kısmi yivli çeşitleride olmalıdır. Vidalar ASTM F136 veya ISO 5832-3 standartlarında titanyum malzemededen üretilmiş olmalıdır. Uygulama seti içinde vidalara uygun delikli matkap ucu, yiv açıcı, kanüllü tornavida ve ucu yivli 1.2mm K.teli bulunmalıdır. Hasta ve ürün güvenilirliğini sağlamak amacıyla vida başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

KİLİTLİ KANÜLLÜ SPONGOZ VİDA 4.0 MM - TV2990

Spongoz yapıda ki kanüllü vidaların kanal içinden 1.2mm lik k-teli geçebilecek şekilde olmalı ve uç yapısı tepleme gerektirmeden kendinden yiv açabilme özelliğinde olmalı, altıgen 2.5mm uçlu tornavidaya uyumlu olmalıdır. Vidaların yiv çapı 4.0mm, core çapı 2,8 mm olmalıdır. Vida baş çapı 5mm ve plak deliğine kilitlenecek tarzda yivli yapıda olacaktır. Vidaların boyları 14mm ile 70mm arası olmalıdır. Vida boyları 14-30mm arası 2mm ara ile 35-70mm arası 5mm ara ile artacak şekilde olmalıdır. Vida gövdesinin tamamı yivli olmalıdır. Vidalar ASTM F136 veya ISO 5832-3 standartlarında titanyum malzemededen üretilmiş olmalıdır. Uygulama seti içinde vidalara uygun delikli matkap ucu, yiv açıcı, kanüllü tornavida ve ucu yivli 1.2mm K.teli bulunmalıdır. Hasta ve ürün güvenilirliğini sağlamak amacıyla vida başı üzerinde lot numarası ve Üretici Firma Markası lazer ile silinmez bir şekilde yazılı olmalıdır.

SUT KODU: AG2050

15 CC SPONGİÖZ ALLOGRAFT TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.15 cc nin tamamı tek kutuda olmalıdır.
- 2.%100 insan kaynaklı (allograft) olmalıdır.
- 3.Etilen oksit yada gama sterilizasyonlu alüminyum folyo içinde olmalıdır.Bu da kutu üzerinde yazmalıdır.
- 4.UBB kaydı olmalı ve bu belgelendirilmelidir.
- 5.İnsan dokusu ile %100 uyumlu,biocompatible olmalıdır.

Op. Dr. Ömer Ali KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tez. No: 122768
Ağrı Devlet Hastanesi

6. Osteoconduktive ve osteoinduktive olmalıdır.
7. En az 1 yıl miadlı olmalı ve bu kutunun üzerinde yazmalıdır.
8. İhaleye katılan firmanın yetkili bayilik belgesi olmalıdır.
9. Gerekli enfektif testlerinin yapılmış olduğu belgelendirilmelidir.
10. Ürün, kataloglarıyla ve yayınlarıyla dünya çapında tanıtılmış olmalıdır.
11. Oda ısısında saklanabilir olmalıdır.
12. Ürün ambalajı içerisinde hasta takip formu bulunmalıdır.
13. Ürün coarse özelliğinde olmalıdır.
14. Ürün ambalajı gereği daha az yer kaplamalıdır.

Sut KODU: AG3010

5 CC DBM PUTTY ŞARTNAMESİ

1. 5 cc nin tamamı enjectable olmalıdır.
2. Ürün içerisinde küçük DBM parçacıkları bulunmalıdır.
3. %100 insan kaynaklı (allograft) 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. Ömer Ali KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 122768
Ağrı Devlet Hastanesi

TEKLİF VEREN FİRMALAR AMELİYATTAN 1 SAAT ÖNCE MALZEMİYİ GETİREREK
ONAY ALACAKTIR AKSİ TAKDİRDE TEKLİFİ GEÇERSİZ SAYILACAKTIR

Op. Dr. Ömer Ali KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. No: 122768
Ağrı Devlet Hastanesi