

T. C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Devlet Hastanesi

Sayı : 57212153/ 670
Konu : Malzeme Alımı Hk.

26/12/2017

Teklif Davet

Sağlık tesisimizde yatmakta olan Selami KARADEMİR adlı hastaya kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı 7 Kalem Tıbbi Malzeme Alımı işinin 4734 sayılı ihale Kanununun 22/f maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının 29/12/2017 tarih ve saat 10:00'e kadar satinalma004@gmail.com adresine göndermenizi rica ederim.

Beymal ULUTAS
İdari ve Mali İşler Müdürü

Sıra No	Malzemenin Adı	Birimi	Miktar	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	MEDİAL ANATOMİK TİBİA PLAĞI	ADET	1		
2	KİLİTLİ VİDA	ADET	10		
3	KORTİKAL VİDA (PLAKLA UYUMLU)	ADET	10		
4	AKUTRAK (BAŞSIZ KOMPRESYON)	ADET	3		
5	SCOLFOLD KIKIRDAK MATRİX	ADET	2		
6	KANÜLLÜ VİDA (3,5-4,5-6)	ADET	3		
7	EMİLEBİLİR BİOPİN	ADET	1		
TOPLAM					

Firma Yetkilisi
İmza/Kaşe

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-Fiili 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.

BAŞSIZ KANÜLLÜ KOMPRESYON VİDATEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürünler CE belgesine sahip olmalıdır.
- Vidalar distal ve proximal kısımlarından kompresyon yapabilecek yapıda olmalıdır.
- Kompresyon screw, Ti6AL4V ELİ standartındaki malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
- Kompresyon screw seti içerisinde dört ayrı çap seçeneği olmalıdır ve vidalar konik yapıdadır. Small vida 2,5-3.0 mm çapında,Medium vida 3,3-3,8 mm çapında,Large vida 4.0-5,0 mm çapında, Xlarge vida 5 .0mm -5.6 mm çapında ,Xxlarge vida 6.0-6,5 mm çapındadır. Vida delikleri 0,8- 1.1 ile 1.8 mm arasında olmalıdır.
- Small vidalar 8 mm'den 38 mm'ye kadar 16 boy seçeneği bulunmalıdır.
- Medium vidalar 10 mm'den 60 mm'ye kadar 26 boy seçeneği bulunmalıdır.
- Large vidalar 16 mm'den 85 mm'ye kadar 22 boy seçeneği bulunmalıdır.
- Xlarge vidalar 20 mm'den 130 mm'ye kadar 23 boy seçeneği bulunmalıdır.
- XXlarge vidalar 20 mm'den 140 mm'ye kadar 25 boy seçeneği bulunmalıdır.
- Vidaların self drilling özelliği vardır. Tornavida yuvaları sıyırmayı azaltmak için hexagonal formunda olmalıdır.
- Vida adımları kompresyon yapmayı sağlayacak şekilde önden arkaya doğru azalır. Rahat kompresyon yapması için vida ortasındaki konik çap baş kısma göre az olmalıdır.
- Vidalar sette ikişer adet, full yivli ve her çap ayrı renk ile renklendirilmiş olmalıdır.
- Vida setinde her vida çapı için ayrı ayrı : Kanüllü ve Kanülsüz tornavida, kanüllü dril, vida boy ölçer ve kirschner teli dizaynli olarak konteynirlarda mevcut bulunmalıdır.

TEKLİF VEREN FİRMALAR TEKLİFTEN 1 SAAT ÖNCE MALZEMEYİ GETİREREK ONAY ALACAKTIR AKSİ TAKDİRDE TEKLİFİ GEÇERSİZ SAYILACAKTIR

Op. Dr. Selim ŞAFALI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dışişleri No: 132519
Ağrı Devlet Hastanesi

3.5mm Cannulated Vida Teknik Şartnamesi

İmplantların üzerinde:

- a) İmalatçı firma adı veya amblemi,
 - b) İmalat seri numarası,
 - c) İmal edildiği ülke veya katalog numarası, yazılı olmalıdır
- Teklif edilecek sistem ile birlikte ISO 9001, CE, belgeler ibraz edilmelidir.
 - Teklif edilecek olan implantlar titanium malzemedен imal edilmiş olmalıdır.

3.5mm Kanüle Vidaların Teknik Özellikleri:

- 3.5mm kanüle vidalar tepleme gerektirmemelidir. Vidalar kısa yivli olmalıdır.. Vidalar 10mm ile 50mm arasında 2'şer mm artacak şekil de olmalıdır. 3.5mm kanüle vidalar titanium malzemedен imal edilmiş olmalıdır.

3.5mm Kanüle Vida İçin Pul Teknik Özellikleri:

- 3.5mm kanüle vidalar için kullanılacak pullar düz olmalıdır. Pul'un dış çapı 9mm, iç çapı 3.6mm olmalıdır.

3.5mm Kanüle Vida İçin Kılavuz Tel Teknik Özellikleri:

- 3.5mm kanüle vidalar için kullanılacak kılavuz tel 1.0mm çapında ve 150mm uzunluğunda olmalıdır.

Op. Dr. Emin SAFALI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dış Tes No 132519
Açık Devlet Hastanesi

4.5mm Cannulated Vida Teknik Şartnamesi

İmplantların üzerinde:

- İmalatçı firma adı veya amblemi,
 - İmalat seri numarası,
 - İmal edildiği ülke veya katalog numarası, yazılı olmalıdır
- Teklif edilecek sistem ile birlikte ISO 9001, CE, belgeler ibraz edilmelidir.
 - Teklif edilecek olan implantlar titanium malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

4.5mm Kanüle Vidaların Teknik Özellikleri:

- 4.5mm kanüle vidalar tepleme gerektirmemelidir. Vidalar kısa yivli olmalıdır.. Vidalar 30mm ile 60mm arasında 2'şer mm artacak şekil de olmalıdır. 4.5mm kanüle vidalar titanium malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

4.5mm Kanüle Vida İçin Pul Teknik Özellikleri:

- 4.5mm kanüle vidalar için kullanılacak pullar düz olmalıdır. Pul'un dış çapı 10mm, iç çapı 4.6mm olmalıdır.

4.5mm Kanüle Vida İçin Kılavuz Tel Teknik Özellikleri:

- 4.5mm kanüle vidalar için kullanılacak kılavuz tel 1.6mm çapında ve 180mm uzunluğunda olmalıdır.

Dr. F. Saifur SAFARI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Diyadin Tes No: 32519
Acil Devlet Hastanesi

6.5mm Cannulated Vida Teknik Şartnamesi

İmplantların üzerinde:

- a)İmalatçı firma adı veya amblemi,
 - b)İmalat seri numarası,
 - c)İmal edildiği ülke veya katalog numarası, yazılı olmalıdır
- Teklif edilecek sistem ile birlikte ISO 9001, CE, belgeler ibraz edilmelidir.
 - Teklif edilecek olan implantlar titanium malzemedden imal edilmiş olmalıdır.

6.5mm Kanüle Vidaların Teknik Özellikleri:

- 6.5mm kanüle vidalar tepleme gerektirmemelidir. Vidalar kısa yivli olmalıdır.. Vidalar 30mm ile 60mm arasında 2'şer mm artacak şekil de olmalıdır. 6.5mm kanüle vidalar titanium malzemedden imal edilmiş olmalıdır.

6.5mm Kanüle Vida İçin Pul Teknik Özellikleri:

- 6.5mm kanüle vidalar için kullanılacak pullar düz olmalıdır. Pul'un dış çapı 10mm, iç çapı 4.6mm olmalıdır.

6.5mm Kanüle Vida İçin Kılavuz Tel Teknik Özellikleri:

- 6.5mm kanüle vidalar için kullanılacak kılavuz tel 1.6mm çapında ve 180mm uzunluğunda olmalıdır.

TEKLİF VEREN FİRMALAR TEKLİFTEN 1 SAAT ÖNCE MALZEMEYİ GETİREREK ONAY ALACAKTIR AKSİ TAKDİRDE TEKLİFİ GEÇERSİZ SAYILACAKTIR


Dr. Selim SAFALI
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
No: 32519
Diyadin Hastanesi

SCOLFOLD KIKIRDAK MATRİX

- 1- Tamamen saf sentetik olmalıdır. İnsan, hayvan veya bitki kaynaklı organik bileşen içermemelidir.
- 2- Biyoumlu ve osteokondüktif özellikte olmalıdır.
- 3- Ürün poroz bir yapıya sahip olup, porozite yapısı en az %75-85, porozite yapısı 300-600 mikron olmalıdır.
- 4- Spinalcerrahi,Revizyoncerrahi,Açık kama Osteotomide,Eklemprotezlerinde,Travmatoloji cerrahisi ve Tümör boşluklarının onarım defekleri doldurulmasında kullanılabilir.
- 5- %100 Betatrikalsiyum fosfat crunchresorbe olurken kemiğin doğala yakın formuyla kolayca yer değiştirmelidir.
- 6- Ürün, solüsyon, kan veya kemik iliği kullanılarak ıslatıldığında esnek hale gelip istenilen şekli almalıdır.
- 7- Ürün, CE , TFDA(Taiwan FDA)belgesine sahip olmalıdır.
- 8- Greft minimum 25 kGy gama radyasyonu dozu ile sterilizasyon işlemine tabi tutulmuş olmalıdır. Oda sıcaklığında saklanabilir.
- 9- Ürün ,T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası kayıtlı olmalıdır.
- 10-Ürün, Osteoentegrasyonunun görüntülenebilmesi için radyopak olmalıdır.
- 11-Ürünün, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 5 (beş) yıl olmalıdır.
- 12-İç kısmı çift plastik paket içerisinde steril olmalı, dış ambalaj ise ıslanma,ezilme ve nemli ortamda etkilenmeyecek şekilde üzeri plastik kutuda saklanmalıdır.

TEKLİF VEREN FİRMALAR TEKLİFTEN 1 SAAT ÖNCE MALZEMEYİ GETİREREK ONAY ALACAKTIR AKSİ TAKDİRDE TEKLİFİ GEÇERSİZ SAYILACAKTIR

Dr. Dr. Selim SAFALI
Tıp Fakültesi Travmatoloji Uzmanı
No: 132519

(ÇOK EKSENLİ) MİNİMAL İNVAZİV MULTİAXİAL KİLİTLİ DİSTAL TİBİAL MEDİAL TİTANYUM ANATOMİKTEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Plak ve vidalar titanyum alaşımından imal edilmiş olmalıdır.
2. Setin plakları yumuşak doku travması yapmaması ve daha sert olmaları açısından iyonizasyon sistemi ile kaplamalı olup pürüzsüz yüzeyde olmalıdır.
3. Plak isimleri UBB kayıtlarında **multiaxial** adı ile onaylı olmalıdır.
4. Tüm plakların üzerinde Lazer Tekniği ile Ürün adı, CE işareti ve numarası, Üretici firma amblemi ve Lot numarası silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
5. Plak üzerinde multiaksiyel delikleri gösteren yüzükler 3,5'lik ekstremite ve 5,0'lik ekstremite olmak üzere iki farklı renkten oluşmalıdır.
6. Plaklar sol sağ anatomik 5,7,9,11,13 delikler arası olmalıdır.
7. Plak üzerinde kirschner guide'leri olmalıdır. Set içerisinde kirschner teli bulunmalıdır.
8. Multiaxial (çok eksenli) plaklar kırık hattı üzerinde pozisyonlandırma zorunluluğu olmadan düşük seviyelerde dahi kusursuz kırık redüksiyonu yapabilmelidir.
9. Plak üzerinde yuvalarda açılmasına ve kemiğe açılı vidalanmasına izin veren multiaxial yüzükler olmalıdır.
10. Kilitleme mekanizmasında vidanın gömülerek doku hasarına minimal düzeye indirecek şekilde olmalıdır.
11. Çakma setleri içerisinde vidalara kolaylıkla açı vermeyi sağlayan kanüllü guide bulunmalıdır.
12. Plakın kenarları dokulara hasarı engellemek için özellikle kenarları yuvarlatılmış olmalıdır.
13. Multiaxial plaklar ameliyat esnasında kemik yüzeyine yerleştirildiğinde anatomiye uygun bir şekilde kemiğe uyum sağlamalıdır.
14. Multiaxial distal tibial medial anatomik plaklar **minimal invaziv metodu** ile kullanılabilir.
15. **Multiaxial kilitli plaklar minimal invaziv uygulamaya uyumlu olmalıdır. Mini insüzyonlarla plak yerleştirebilmeli ve vida delikleri üzerinde küçük insüzyonlarla vidalar sleeve'ler aracılığı ile ameliyat esnasında uygulanabilmelidir.**
16. Cerrahi işlem sırasında hekime kolaylık sağlaması için istenildiğinde multiaxial minimal invaziv guide açılmaya izin vermeli, istenildiğinde ise fix bir şekilde özel aparatlarla sıkıştırılıp sabit kullanmaya izin vermelidir.
17. Plak setinde kortispongioz self tapping özellikte kilitli kilitsiz kortikal ve vidalar olmalıdır.
18. Plak üzerindeki dinamik kompresyon delikleri ve multiaksiyel kilitli delikler birbirinden bağımsız ayrı ayrı olmalıdır.
19. Set içerisinde uygun olan plakların birden fazla dinamik kompresyon delikleri olmalıdır.
20. Ameliyathaneye teslim edilen malzemeler teknik şartnameye bire bir uygun olmalıdır.
21. Plak vidaları 3,5 mm kilitli ve 3,5 mm kilitsiz kortikal vida olmalıdır.
22. Plak uyumlu 3,5mm kilitli yarım yivli ve tam yivli kanüllü vidaları olmalıdır.
23. Multiaxial plak ürünlerinin patent ve tasarım tescil numaraları idare tarafından istenildiğinde sunulmalıdır.
24. Plaklar şeffaf ambalaj içerisinde bulunmalıdır.

TEKLİF VEREN FİRMALAR TEKLİFTEN 1 SAAT ÖNCE MALZEMEYİ GETİREREK ONAY ALACAKTIR AKSİ TAKDİRDE TEKLİFİ GEÇERSİZ SAYILACAKTIR


Uzm. Dr. Mustafa ÖZMEN
No: 13.519
T.C. Sağlık Bakanlığı