

T.C.
ANTALYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Manavgat Devlet Hastanesi

SAHI: : 98177073 / 934.01 - 306
KONU: 14 KALEM TIBBİ SARF (ORTOPEDİ) MALZEMESİ ALIMI

14/04/2022

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ f (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **15/04/2022** saat **09:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda, Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TL olarak belirtilecektir.
- 2- Teklife esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Taahhüt edilen süre içerisinde malzeme/hizmet/yapım işinin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacak, bu haline tekrerr etmesi halinde 4734 sayılı K.İ.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.İ.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yeltenenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek,
- 7- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 8- Malzeme/hizmet/yapım işi bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya İl Sağlık Müdürlüğü Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alın yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutlaka **15/04/2022** tarihinde saat **09:00** a kadar 0242 746 45 00 nolu faksxa , m-satinalma@hotmail.com ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

Ayhan DEMİRTAŞ
İdari ve Malı Hiz. Müdürü

S.NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	MEMBRAN	1	ADET	SG1170			
2	BİOABSORBABLE PİN	2	ADET	TV5680			
3	AC EKLEM İMPLANTI	1	ADET	AE1140			
4	PASSİNG PİN GUİDE	1	ADET	AE2310			
5	DİSTAL FİBULA PLAK	1	ADET	TV1930			
6	2,4-2,7 MM KİLİTLİ VİDA	10	ADET	TV1150			
7	2,4-2,7 MM KORTİKAL VİDA	10	ADET	TV1010			
8	3,5 MM KİLİTLİ VİDA	10	ADET	TV1170			
9	3,5 MM KORTİKAL VİDA	10	ADET	TV1030			
10	3,5 MM KİLİTKİ KANÜLLÜ VİDA	3	ADET	TV2990			
11	4,0 MM KİLİTLİ KANSELLÖZ VİDA	5	ADET	TV1210			
12	4,0 MM KANSELLÖZ VİDA	5	ADET	TV1130			
13	KANÜLLÜ VİDA	3	ADET	TV2930			
14	PUL	3	ADET	TV5740			
GENEL TOPLAM							

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri için kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ..... GÜNDÜR

NOT: .. SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<http://manavgatdh.saglik.gov.tr/tr/bid/all/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Şelale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

TEL: 0242 746 11 17 - 746 44 80 Dahili (1346 - 1506 - 1521) FAX: 746 45 00

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

e-Posta: m-satinalma@hotmail.com

3.5MM DİSTAL FİBULA PLAK TEKNİK ÖZELLİKLER

- Distal Fibula Plaklar Sağ Ve Sol (,4,5,7,9) Delik Seçenekleri Olmadır.
- Plağın Baş kısmında Kilitli En Az 4 Adet 3.5mm Kilitli Vida Deliği Olmalıdır.
- Plağın Baş kısmında Kilitli Vida Deliklerinin Her Biri Farklı Açılarda Olmalıdır.
- Plağın Delik Yapısı Kombine(Combi-Holes) Olmalıdır.
- Plakların Alt Yüzeyleri Periosteumdaki Baskıyı Azaltmak İçin Düşük Temas Yüzeyine Haiz Olmalıdır.
- Plağın Kalınlığı 2.7mm,Genişliği 9mm Olmalıdır. .(-+ 0.1mm)
- Plakların Baş kısmında En Az 3 Ad.Kirchner Deliği,Alt Uç kısmında 1 Ad. Kirchner Deliği Bulunmalıdır.
- Plağın Materyali Pure Titanyumdan Üretilmiş Olmalıdır.
- Plaklar Anatomik Yapıda Olmalıdır.
- Plak 3.5mm Kilitli ,3.5mm Kortikal , 4.0 Mm Spongioz,3.5mm kanüllü kilitli Vidalar İle Kullanılmalıdır.
- Kilitli Kilitli Vidalar Farklı Renklerde Olmalıdır.
- 3.5mm Kilitli Vidalar 12mm-60mm Aralığında 3.5mm Kortikal Vidalar 12-60mm Aralığında İkişer Mm ,4.0mm Spongioz Vida 12-60mm Aralığında İkişer Mm Artan Ölçülerde Olmalıdır.
- Vidaların 3.5mm Kilitli Olanlar 5mm Yıldız Kafa Çapında ,3.5mm Diş Üstü Çapında ,3.5mm Kortikal Olanlar 6mm Ao Kafa Çapında,3.5mm Diş Üstü Çapında Olmalıdır
- Plağın Üzerinde Takibe Yardımcı olması açısından Lazer Tekniği İle Lot Numarası,Üretici Firma Amblemi Silinmeyecek Şekilde Yazılmış Olmalıdır.
- Vidaların Kilitli Yapıda Olanları Plağa Tam Olarak Gömülebilmesi İçin 20 Derece Açıya Sahip Ve Yivli Olmalıdır.
- Vidalar Self Tapping Özelliğine Sahip Olmalıdır.
- Plak Ve Vidalar Elektrostatik Boya Tekniği İle Renklendirilmiş Olmalıdır.
- Plak Ve Vidaları Kullanabilmek İçin Uygun Çakma Çıkarma Setleri Eksiksiz Olmalıdır.
- Vida Kutuları Set İçerisinde Dökülmemesi İçin Tek Bir Parça Halinde Kapaklı Konteynir İçinde Olmalıdır.
- Ürün Ulusal Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve Sağlık Bakanlığı onaylı olmalıdır.
- Ürünlerimiz Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemine Kayıtlıdır.

Distal Fibula Plak Sut Kodu : TV1930

2.7,2.4 Kilitli Vida Sut Kodu: TV1150

2.7,2.4 Kilitli Vida Sut Kodu: TV1010

3.5mm Kilitli Vida Sut Kodu: TV1170

3.5mm Kortikal Vida Sut Kodu:TV1030

4.0mm Kilitli Cancellous Vida Sut Kodu : TV1210

4.0 mm Cancellous Vida Sut Kodu :TV1130

3.5mm Kilitli Kanüllü Vida Sut Kodu :TV2990

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Dr. Dr. Boğaçhan FOKATMAN
Ortopedi Ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 151717 - 122169

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 110283 - DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

Manavgat Devlet Hastanesi
Yusuf Güran GÜRSOY
Dip. Tes. No: 110283 - DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

BİO EMİLEBİLİR PİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Üretim maddesi PLLA-PDLLA (PLDLA) imal edilmiş olmalıdır.
- Düz ve tam eksen yiv seçeneği olmalıdır.
- Düz pinler için 1,5-2,0mm çap ve 50mm boy seçeneği olmalıdır.
- Yivli pinler için 2,0-2,7mm çap ve 2,0mm için 40mm , 2,7mm için 50mm boy seçeneği olmalıdır.
- Yivli pinlerin arkası kemiği tutmak ve yaklaştırmak için geniş başlı olmalıdır.
- Gama steril alüminyum paketlerde kullanıma hazır olmalıdır.

SUT KODU : TV5680

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
Op. Dr. Ali Volkan KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 147245/12.16.19

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Op. Dr. ~~Boğaçhan TOKATMAN~~
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 151717 - 122169

Manavgat Devlet Hastanesi
Yusuf Güran GÜRSOY
Dip. Tes. No: 110293 - DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

ORTHO FLEXIBLE FOAM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürün kemiksel biyolojik süstitüsyon malzemesi olmalıdır.
- Ürün osteokondüktif özellikte olmalıdır.
- Ürün Antibiyotik emdirilebilir olmalıdır.
- Ürün insizyon alanlarında rahatça kullanılabilmelidir.
- Ürün biouyumlu olmalı ve hücre yenilemesini gerçekleştirmelidir.
- Uyumlaştırılmış saf atelokollajenden imal edilmesi nedeniyle doku hücrelerine tamamen nüfuz edebilmeli ve alerjik olmamalıdır. Ürün membran olmalıdır.
- Post-op evrede doku eksikliğini gidererek kaliteli yara iyileşmesini sağlar
- İnsizyon hatlarında hızlı iyileşme etkisi sağlar
- Rejenerasyon, Granülasyon ve Epitalizasyon oluşumu sağlar
- Kolayca kesilip şekillendirilebilmelidir.
- Ürün üstün hemostatik özelliğe sahip olmalıdır.
- Ürün non-toxic, non-alerjik, non-immunogenic, olmalıdır.
- Vücutta kaldığı zaman imünno alerjik reaksiyona neden olmamalı.
- Ürün çift sterilizasyon paketli olmalıdır.
- 15. Ürün ölçüleri 75x100x4 mm +/-5 mm olmalıdır.
- Ürün ambalaj üzerinde üretim, son kullanma tarihi, markası, teknik özellikleri, lot numarası yazılı olmalıdır.
- Ürün "T.C İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" ve "SGK" tarafından onaylanmış olmalıdır.

Membran SUT: SG1170

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Op. Dr. ~~B. B. B.~~ TOKATMAN
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 151717 - 122169

Manavgat Devlet Hastanesi
Yusuf Güran GÜRSOY
Dip. Tes. No: 170293 - DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

Manavgat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Ali Kemal KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 172451/121619

AC EKLEM İMPLANTI TEKNİK ÖZELLİKLER

- Süturlar 5 numara UHMWPE den imal edilmiş olmalıdır.
- Birbirine zıt kayan düğümlü asansör sistemine sahip olmalıdır.
- Sistem steril pakette kullanıma hazır olmalıdır.
- 2 tarafında 4mm eninde 12 mm uzunluğunda button olmalıdır.
- Buttonların kenar kısımları oval olmalıdır.
- Buttonun bir tarafında 2 numara UHMWPE den imal edilmiş çekme ve takla süturları paket içerisinde hazır bulunmalıdır.
- Sistemle beraber uç kısmı oval 90 derece acılı guide ile birlikte hazır bulundurulmalıdır.
- Sistemin ubb ve sgk onayı olmalıdır.

SUT KODU: AE1140

PASSİNG GUIDE PIN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ön çapraz bağ ameliyatlarında grefti kemik içi tünele yerleştirmede kullanılmalıdır.
- Alt ucu delikli; üst ucu ise drill veya trokar tipinde olmalıdır.
- Paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- Çapı 2,4mm olmalıdır.
- Uzunluğu maksimum 30cm,42cm olmalıdır.
- Tekli paketlerde steril olmalıdır

SUT KODU : AE2310

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Op.Dr. Boğaçhan TOKATMAN
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 151717 - 122169

MANAVGAT DEVLET HASTANESİ
Op.Dr. Ali Volkan KAYA
Ortopedi ve Travmatoloji
Dip. Tes. No: 110293 - 1121619

Manavgat Devlet Hastanesi
Yusuf Güran GÜRSOY
Dip. Tes. No: 110293 DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

4.5 MM KANÜLLÜ VİDA TEKNİK ÖZELLİKLER

- 4,5mm kanüle vidalar tepleme gerektirmemelidir.
 - Titanyum vidaların yivli kısımları 16mm -32mm ve full yivli olmalıdır. 16mm yivli vidalar 30-70mm arası boylarda olmalıdır.
 - 32 yivli kanüllü vidalar 35mm – 70mm arası boylarda.
 - Full yivli kanüllü vidalar 50mm – 65mm arası boylarda olmalıdır.
 - Düz Pul; 4.5/4,5mm çapında olmalıdır.
 - Ucu yivli Kirschner teli 1.5mm çapında, 280mm uzunluğunda olmalıdır.
 - Vidalar Self Tapping Özelliğine Sahip Olmalıdır.
 - Vidalar Elektrostatik Boya Tekniği İle Renklendirilmiş Olmalıdır.
 - Vidaları Kullanabilmek İçin Uygun Çakma Çıkarma Setleri Eksiksiz Olmalıdır.
 - Vida Kutuları Set İçerisinde Dökülmemesi İçin Tek Bir Parça Halinde Kapaklı Konteynir İçinde Olmalıdır.
 - **Ürün Ulusal Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve Sağlık Bakanlığı onaylı olmalıdır.**
 - **Ürünlerimiz Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemine Kayıtlıdır.**
-
- 4.5 mm Kanüllü Vida Sut Kodu : TV2930
 - Pul Sut Kodu : TV5740

7.3 MM KANÜLLÜ VİDA TEKNİK ÖZELLİKLER

- 7,3mm kanüle vidalar tepleme gerektirmemelidir. Titanyum vidaların yivli kısımları 16mm -32 mm ve tamamı full yivli yapıda olmalıdır. 16mm yivli vidalar 50-120mm arası boylarda beş'er mm artan boylarda olmalıdır.
 - 32mm yivli vidalar 50-120mm arası beş'er mm artan boylarda olmalıdır.
 - Full yivli vidalar 70-110mm arası beş'er mm artan boylarda olmalıdır.
 - Düz Pul; 7,3 mm çapında olmalıdır.
 - Ucu yivli Kirschner teli 2.5mm çapında, 280mm uzunluğunda olmalıdır.
 - Vidanın Üzerinde Takibe Yardımcı olması açısından Lazer Tekniği İle Lot Numarası, Üretici Firma Amblemi , Size Gösteren İbare Silinmeyecek Şekilde Yazılmış Olmalıdır.
 - Vidalar Self Tapping Özelliğine Sahip Olmalıdır.
 - Vidalar Elektrostatik Boya Tekniği İle Renklendirilmiş Olmalıdır.
 - Vidaları Kullanabilmek İçin Uygun Çakma Çıkarma Setleri Eksiksiz Olmalıdır.
 - Vida Kutuları Set İçerisinde Dökülmemesi İçin Tek Bir Parça Halinde Kapaklı Konteynir İçinde Olmalıdır.
 - **Ürün Ulusal Takip Sistemi'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve Sağlık Bakanlığı onaylı olmalıdır.**
 - **Ürünlerimiz Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemine Kayıtlıdır.**
-
- 7.3 mm Kanüllü Vida Sut Kodu : TV2950
 - Pul Sut Kodu : TV5740

T.C. Sağlık Bakanlığı
Hapşevyat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Boğaçhan TOKATMAN
Ortopedi Ve Travmatoloji
Gip. Tes. No: 151717 - 122169

Hapşevyat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Ali Veli ÇINAR
Ortopedi Ve Travmatoloji
Gip. Tes. No: 147445/121619

Hapşevyat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Mustafa GÜRİSOY
Gip. Tes. No: 110293 - DR 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı