



T.C
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sağlık Bakanlığı

Sayı : 18824186/Sat./ 2321
Konu : Teklif Vermeye Davet

24.10.2022

İlgi Firma;

Hastanemiz ORTOPEDİ Biriminde Kullanılmak üzere aşağıda belirtilen malzemeler 4734 Sayılı K.İ.K'in 22/F Maddesi gereğince, Kurumumuzca satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **25.10.2022 SALI saat 8:30'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı

FAX:0464 214 28 12

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ubb Kodu	Sut Kodu	Miktar	Birim	Birimi Fiyat	Toplam Tutar
1	1/3 SEMİTÜBÜLER ANATOMİK KİLİTLİ PLAK		TV1610	1	ADET		
2	KİLİTLİ KORTİKAL VİDA		TV1150	1	ADET		
3	KİLİTSİZ KORTİKAL VİDA		TV1010	1	ADET		
4	KİLİTLİ KORTİKAL VİDA		TV1170	1	ADET		
5	KİLİTSİZ KORTİKAL VİDA		TV1030	1	ADET		
6	KİLİTLİ SPONGİÖZ VİDA		TV1210	1	ADET		
7	KİLİTSİZ SPONGİÖZ VİDA		TV1130	1	ADET		
8	DİSTAL FİBULA ANATOMİK KİLİTLİ PLAK		TV1930	1	ADET		
GENEL TOPLAM							

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2022
Firma Kaşe ve İmza

- UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.
- TİTÜBB ÇIKTILARI TEKLİF EKİNDE MUTLAKA OLACAKTIR. AKŞİ TAKDİRDE TEKLİFLERİNİZ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- BU TEKLİFE DAVET MEKTUBUNA OLUMLU YADA OLUMSUZ MUTLAKA 25.10.2022 SALI GÜNÜ SAAT 08 :30' A KADAR 0464 214 28 12 NOLU FAKSA YADA rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr ADRESİNE VEYA ELDEN SATINALMA BİRİMİNE GERİ DÖNÜŞ YAPILACAKTIR.
- TEKNİK ŞARTNAME EKTE TARAFINIZA SUNULMUŞTUR.
- KISMI TEKLİFE KAPALIDIR.
- SETLER TAM OLARAK GELECEK KULLANILMAYANLAR İADE EDİLECEKTİR.
- SETLER İLE ÜRÜN KATALOĞU GETİRİLECEK.
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTÜB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.
- ALIMA BİRİM FİYATLAR ÜZERİNDEN ÇIKILMIŞTIR. AMELİYAT ESNASINDA KULLANILACAK MALZEME MİKTARINA İSTİNADEN FATURA EDİLECEKTİR.

HASTA ADLARI

1- MUR****YİL***

Sıra No	Malzeme Adı	Sut Kodu
1	DistalFibula Anatomik Kilitli Plak	TV1930
2	Kilitli Kortikal Vida Ø2.7	TV1150
3	Kilitsiz Kortikal Vida Ø2.7	TV1010
4	Kilitli Kortikal Vida Ø3.5	TV1170
5	Kilitsiz Kortikal Vida Ø3.5	TV1030
6	Kilitli Spongioz Vida Ø4.0	TV1210
7	Kilitsiz Spongioz Vida Ø4.0	TV1130

DİSTAL FİBULA ANATOMİK PLAK

1. Plak ve vidalar ASTM F136 veya ISO 5832-3 standartlarında titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Ayrıca yalnızca diafiz kırıklarında kullanım için kilitli ve kompresyon yapmayı sağlayacak delikleri olmalıdır.
3. Plakların alt yüzeyi tübüler yapıda ve düşük temas özelliğe olmalı ve bu sayede kemik-plak temas sağlamlığı en iyi şekilde sağlanırken, bükülmeye karşı direnci artırılmış ve periost basısı da azaltılmış olmalıdır.
4. Plakların distal bölgeye en az 5 vidayı kilitli olarak ve farklı açılarda (konverjan/diverjan) konumlanmasını sağlamalıdır.
5. Plakların fibula alt uç bölgesine ve diafiz bölgesindeki eğimli yapıya tam anatomik uyumu olmalıdır.
6. Posterolateralplak fibuladistalininposterioruna doğru bir taşıma ile anatomik yapıyı sağlamalıdır.
7. Distal bölgede geçici tespit için 3 K-Teli deliği olmalıdır.
8. Plak fibula alt ucunu destekleyecek şekilde bir kıvrıma sahip olmalıdır.
9. Plaklar 3, 5, 7, 9 delikli olmalıdır.
10. Vida delik yapısı hem dinamik kompresyona izin vermeli hem de kilitli vida ile kullanılabilir yapıda olmalıdır.
11. Plak ve vidanın iyi oturmasını desteklemek ve dışarı atmasını engellemek için, eklem yakınındaki kemiğin spongioz kısmında 4,0 mm spongioz kilitli vida seçeneği olmalıdır
12. Bütün vidalar self-tapping uçlu ve aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:
 - 2.7 mm kilitli yıldız başlı kortikal (12-40 mm boylarda ikişer mm aralıklı)
 - 2.7 kilitsiz yıldız başlı kortikal (12-40 mm boylarda ikişer mm aralıklı)
 - 3.5 mm kilitli yıldız başlı kortikal (12-80 mm boylarda; 12-40 mm arası 2 mm aralıklı, 40-80 arası 5 mm aralıklı)
 - 3.5 mm kilitsiz yıldız başlı kortikal (12-80 mm boylarda; 12-40 mm arası 2 mm aralıklı, 40-80 arası 5 mm aralıklı)
 - 4 mm kilitli yıldız başlı spongioz (10-100 mm boylarda; 10-30 mm arası 2 mm aralıklı, 30-100 mm arası 5 mm aralıklı)
 - 4 mm kilitsiz yıldız başlı spongioz (10-100 mm boylarda; 10-30 mm arası 2 mm aralıklı, 30-100 mm arası 5 mm aralıklı)
13. Çakma setinde kilitli vidaları plağa sabitlemek için uygun kılavuzlar ve torklu tornavida seçenekleri ile birlikte uygulama kolaylığı sağlaması için her iki yöne döndürülebilen tornavida sapı olmalıdır.
 - a. Kanüllü/cırcırlı tornavida,
 - b. Kanüllü silikon tornavida kullanılabilir.
14. Çakma setinde kırık redüksiyonunu sağlamak ve kemiği sabitlemek için cerrahi yardımcı aletlerinin olması gerekmektedir.

Op.Dr. Serdar İlhan
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
R. T. E. Ü. Ege Tıp Fakültesi
Diyadin Hastanesi
Diyadin No: 1092-29

Sıra No	MalzemeAdı	Sut Kodu
1	1/3 SemitübülerAnatomikKilitliPlak	TV1610
2	KilitliKortikal Vida Ø2.7	TV1150
3	KilitsizKortikal Vida Ø2.7	TV1010
4	KilitliKortikal Vida Ø3.5	TV1170
5	KilitsizKortikal Vida Ø3.5	TV1030
6	KilitliSpongioz Vida Ø4.0	TV1210
7	KilitsizSpongioz Vida Ø4.0	TV1130

1/3 SEMİTÜBÜLER PLAK

1. Plak ve vidalar ASTM F136 veya ISO 5832-3 standartlarında titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Plakların alt yüzeyi tübüler yapıda ve düşük temas özelliğe olmalı ve bu sayede kemik-plak temas sağlanırken, en iyi şekilde sağlanırken, bükülmeye karşı direnci artırılmış ve periost basısı da azaltılmış olmalıdır.
3. Plak ve vidanın iyi oturmasını desteklemek ve dışarı atmasını engellemek için, eklem yakınındaki kemiğin spongioz kısmında 4,0 mm spongioz kilitli vida seçeneği olmalıdır.
4. Plaklar 4-12 delik arası birer delik artacak şekilde olmalıdır.
5. Plakların kalınlığı 2.7±0,5 mm ve genişliği 9±1,0 mm olmalıdır.
6. Vida delik yapısı kilitli ve kilitsizvida ile kullanılabilir yapıda olmalıdır.
7. Bütünvidalar self-tapping uçluveaşağıdakiözelliklerdeolmalıdır:
 - 2.7 mm kilitli yıldız başlıkörtikal (12-40 mm boylardaikişer mm aralıklı)
 - 2.7 kilitsiz yıldızbaşlıkörtikal (12-40 mm boylardaikişer mm aralıklı)
 - 3.5 mm kilitli yıldız başlıkörtikal (12-80 mm boylarda; 12-40 mm arası 2 mm aralıklı, 40-80 arası 5 mm aralıklı)
 - 3.5 mm kilitsiz yıldızbaşlıkörtikal (12-80 mm boylarda; 12-40 mm arası 2 mm aralıklı, 40-80 arası 5 mm aralıklı)
 - 4 mm kilitli yıldız başlıspongioz (10-100 mm boylarda; 10-30 mm arası 2 mm aralıklı, 30-100 mm arası 5 mm aralıklı)
 - 4 mm kilitsiz yıldızbaşlıspongioz (10-100 mm boylarda; 10-30 mm arası 2 mm aralıklı, 30-100 mm arası 5 mm aralıklı)
8. Çakma setinde kilitli vidaları plağa sabitlemek için uygun kılavuzlar ve torklu tornavida seçenekleri olmalıdır.
 - 2.7mm kilitli kortikal vidalar için avuçiçi tornavida,
 - Ø3.5 ve 4,0 mm kilitli yıldız başlıvidaları için 1.5Nm torkluveyatorksuzkilitsizvidaları için torksuz yıldız uçlutornavidakullanılabilmelidir.
9. Çakma setinde kilitli ve kilitsiz vida gömleğinden uygun drill ile vida boy ölçümtü yapılabilmelidir.
10. Çakma setinde kırık redüksiyonunu sağlamak ve kemiği sabitlemek için cerrahi yardımcı el aletlerinin olması gerekmektedir.

Op.Dr. Semih KARA
İstanbul ve Trakya Hastanesi
P. T. No: 531 Arts Hastanesi
Diy. Tescil No: 103249