



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

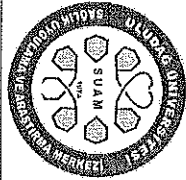
Dok.Kodu :	FR-VLY-04	İlk Yay.Tarihi :	27 Ekim 2008	Sayfa
Rev. No :	00	Rev.Tarihi :		1 / 2

Malzeme Kodu :	JENS000000	GENEL ŞARTNAME	SATINALMA BYLGYSY (PARTNAME)
Partname Kodu	60768	TIBBİ MALZEME YÖNETİM BİRLİMİ	Düzenleme Tarihi : 05/10/2017

Partname Metni :

1. Malzemeler teslim esnasında en az 2 (iki) yıl miatlı olmalıdır. Üretim tarihi itibari ile iki yıldan daha kısa miatlı ürünlerde teslimat esnasında ki ürün üretim tarihi, teslimat tarihinden en fazla üç ay öncesi olmalıdır.
2. Malzemelerin son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun miatlı olan malzemelerle değiştirmesi yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.
3. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksatsız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idaremin onayına bağlıdır.
4. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
5. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemeden imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen bilgiler olacaktır.
6. Malzemeler teslim esnasında en az 2 (iki) yıl miatlı olmalıdır. Üretim tarihi itibari ile iki yıldan daha kısa miatlı ürünlerde teslimat esnasında ki ürün üretim tarihi, teslimat tarihinden en fazla üç ay öncesi olmalıdır.
7. Miatlı yaklaşan malzemeler için, son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun miatlı olan malzemelerle değiştirmesi yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.
8. Malzemelerin firma tarafından vaka başı getirilip kullanıldığını alımlar için, güncel SUT hükümlerine aykırı kullanımı olduğu durumlarda (endikasyon dışı vb.), sorumluluk firmaya ait olup, SGK tarafından yapılacak kesintiler firmanın alacaklarından mahsup edilecektir.
9. Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" kapsamındaki ürünler için, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TİTUBB, ÜTS vb.) kayıtlı ve onaylı bar-kod (EAN 13 uyumlu) numarasının, birim bazında malzemenin etiketi üzerinde bulur ması zorunludur.
10. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
11. Malzemeyi temin eden yüklenici firma, malzeme ile ilgili, mevzuata göre uygulanan kayıt sistemindeki tüm tanımlamaları (TİTUBB, ÜTS vb.) ile SUT kodu tanımlamalarındaki yanlış veya eksik beyandan dolayı kurumun uğrayacağı tüm maddi manevi zarardan sorumludur.
12. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi mutlaka bulunacak, İrsaliye ve faturanın fotokopisi ile kesinlikle mal teslimi yapılmayacak, aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır
13. İhaledeki tüm malzemeler için, ihaleyi alan yüklenici firma, gerekli cihaz ve yardımcı ekipman ile teknik desteği sağlayacaktır.
14. Bir cihazda kullanılan malzemelerde, ihaleyi alan yüklenici firma, kurulumun ihtiyacı kadar cihazı malzemeleri biene kadar kurunda bulunduracaktır.
15. Merkezimize kit karşılığı verilen cihazların merkezimizde kullanıldığı sürece bakım ve kalibrasyonlarının kit teslim eden firma tarafından yapılması, bu bakım ve kalibrasyonların ulusal arası standartlara göre hangi periyotlarda yapılacağı konusu firmaların ihale dosyalarında yazılı olarak belirtilmelidir.
16. Set olarak kullanılması gereken malzemeler setin toplam fiyatı üzerinden değerlendirilecektir.
- a- İhaleye katılan firmalar sette yer alan malzemeler için tek tek fiyatlandırma yapacaklardır.
- b- İhaleye giren firma, alıma çıkılan grubun ameliyatını eksiksiz yapacak tüm parçalarına fiyat vermelidir.
- c- Fiyat mukayessesi gruba verilen tekliflerin toplamı üzerinden yapılacaktır.
- d- Firmalar faturalarında alıma çıkan grubu mutlaka yazacaklardır. (Grup olarak çıkılan alımlarda)
- e- Firma grup içinde teklif etiketleri malzeme haricinde malzeme kullanılması durumunda malzemeyi faturalandıramaz.
- f- 22 F ve hasta başı alımlarda, ödeme, setlerde kullanılan malzemelerin birim fiyatı üzerinden yapılacaktır.
17. Üzerinde ihale kalan firmalar setlerini ameliyathanede eksiksiz bulunduracak olup, setten kullanımı sonucu oluşacak eksimleri gün içerisinde tamamlayacaklardır.
18. Firmalar hastalara kullanılan malzemeler için düzenledikleri faturalarını, "Hastaya kullanılan 22f malzeme Tutanağı"nı düzenleyip imza işlemlerini tamamlatarak, ücretli hastalarda aynı gün içerisinde diğer kullanımlarda en geç üç gün içinde Taşınır kayıt kontrol birimine eksiksiz olarak teslim etmek zorundadır.
19. Yüklenici firmalar malzeme tesliminde teslim ettiği ürünün; ihale Süra numarasını, JEN kodunu, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TİTUBB, ÜTS vb.) kayıtlı ve onaylı bar-kod numaraları ve kayıtlı adları ile alıcı IBAN numaralarını fatura üzerinde belirtmek zorundadır.
20. Firma malzeme tesliminde; fatura ekinde sipariş mektubunu, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TİTUBB, ÜTS vb.) tanımlanan malzeme, firma ve bayii kayıtlarının, firma kaseili tarih onaylı günlük çıktılarının, idarece düzenlenmiş teknik şartnamenin fotokopisini ve güncel SUT'ne göre fatura ekinde bulundurulması gereken evrakları fatura ekinde teslim etmek zorundadır.
21. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numuneyi aşağıdaki hususlar dikkate alınarak en geç

Bu Doküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Bapkalary tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



Ü-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
2 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

İhalenin yapılacağı saate kadar numune bürosuna teslim edilecektir.

a- Numuneler üzerinde sterilliği bozmayacak şekilde ihaleye giren firmanın kaşe ve imzası olacaktır.

b- Her numunenin üzerinde kaçınıcı ihale ve kaçınıcı kalem olduğu yazı ile belirtilecektir.

c- Numuneler, numunenin ihale sıra ve lot numarasının yer aldığı tutanakla teslim edilecektir.

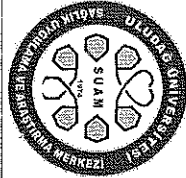
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	SAĞLIK UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ	TIBBİ MALZEME YÖNETİM BİRİMİ
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.A.SAMI BAĞRAM	ZEYNEP DAĞIŞOĞLU
TARİH VE İMZA	05.10.2017	

(*) Ystek yapılan hizmet, demirbap/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) bu bölümde belirtilir. Gerektiği görüldükçe ise bu bölümde kaç sayıdan oluştuğunun belirlenmesi ve her sayıya ilişkin imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşıması gereken şartlar ayrıntılı ve uygun olduğu yerde aşağıdaki bilgileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gereklileri

Bu Doküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04	İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008	Sayfa 1 / 1
Rev. No : 00	Rev.Tarihi :	1-8

Malzeme Kodu : JENS05357	INTERNAL FIKSASYON, MINİMAL İNVAZİF PLAKLAR, KİLİTLİ KOMBİNE/KOMPRESYON DELİK, SABİT/DEĞİSKEN ACİL, TÜM BOY KİLİTLİ VIDALAR İÇİN, TİBİA PROKSİMAL ANATOMİK LATERAL/POSTEROLATERAL PLAKLAR/TİTANYUM/COCK/KARBON, TÜM BOYLAR & TV2090	SATINALMA BİLGİSİ (PARTNAME)
Partname Kodu 62084	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 17/01/2018

Partname Metni :

PROKSİMAL TİBİA ANATOMİK PLAK SETİ

İhaleye giren firma, alıma çıkılan grubun ameliyatını eksiksiz yapacak tüm parçalarına fiyat vermelidir. Fiyat mukayesesi grubu verilen tekliflerin toplamı üzerinden yapılacaktır. Firmalar faturalarında alıma çıkılan grubu mutlaka yazacaklardır.

Firma grup içinde teklif ettikleri malzeme haricinde malzeme kullanılması durumunda malzemeyi faturalandıramaz.

1. Tıtanum plak, tibia proksimaline uyacak şekilde yuvarlanmış profile sahip olmalıdır.
2. Tıtanum T-Proksimal Medial-Lateral tibia plakları, baş 3, shaft 4-13 delik arası Sağ/Sol boy seçeneği bulunmalıdır.
3. Mini bir insizyonla plak yerleştirilerek, vida delikleri üzerinde küçük insizyonlarla vidalar plağa takılabilir olmalıdır.
4. Vida delikleri plağa takılan klavuz aletleriyle açılmalı ve 90° vida yerleştirimi sağlanmalıdır.
5. Mini bir insizyonla plak yerleştirilebilmeli, vida delikleri üzerinde küçük insizyonlarla vidalar plağa takılabilir olmalıdır.
6. Vida delikleri yuvarlak delik olmalı, ayrıca dinamik kompresyon yapılabilmesi için kilitsiz vida kullanmaya uygun kompresyon delikleri de bulunmalıdır.
7. Tepesi yivli vidaları plağa takabilmek için çıkma setinde uygun klavuzlar ve torklu tomavida bulunmalıdır.
8. Ayrıca sette nokta uçlu ve dişli redüksiyon forsepsler ile kemik tutucu forseps standart olarak sunulmalıdır.
9. 4.5/5.0 mm Kilitli Kompresyon Proksimal Tibia Medial - Lateral Plak, 4.5 mm yiv çaplı standart kortikal ve 5.0mm yiv çaplı tepesi yivli vidalarla kemige yerleştirilebilmelidir.
10. 6.5mm Spongios vidalar da sette bulunmalıdır.
11. Malzemeler ambarmıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idarenin onayına bağlıdır.
12. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
13. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemeden imal edilmiş olup kırık, ezik, yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz "Önnetmeliği"n de belirtilen bilgiler olacaktır.
14. Malzemeler teslim esnasında en az 2 (iki) yıl mtiatlı olmalıdır. Üretim tarihi itibari ile iki yıldan daha kısa mtiatlı ürünlerde teslimat esnasında ki ürünün üretin tarihi, teslimat tarihinden en fazla üç ay öncesi olmalıdır.
15. Miadı yaklaşan malzemeler için, son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun mtiatlı olan malzemelerle değişimiyei yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.
16. Malzemelerin firma tarafından vaka başı getirilip kullanıldıkları alımlar için, güncel SUT hıtkimlerine aykırı kullanım olduğu durumlarda (endikasyon dışı vb.), sorumluluk firmaya ait olup, SGK tarafından yapılacak kesintiler firmanın alacaklarından mahsup edilecektir.
17. Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" kapsamındaki ürünler için, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TITUBB, ÜTS vb.) kayıtlı ve onaylı bar-kod (EAN 13 uyumlu) numarasının, birim bazında malzemenin etiketi üzerinde bulunması zorunludur.
18. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
19. Malzemeyi temin eden yüklenici firma, malzeme ile ilgili, mevzuata göre uygulanan kayıt sistemindeki tüm tanımlamaları (TITUBB, ÜTS vb.) ile SUT kodu tanımlamalarındaki yanlış veya eksik beyandan dolayı kurumun uğrayacağı tüm maddi manevi zarardan sorumluudur.
20. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numune getirecektir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.BARİT DÖNMEZ
TARİH VE İMZA	01/01/2018

Bu Doküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok Kodu : FR-YLY-04	İlk Yay. Tarihi : 27 Ekim 2008	Sayfa 1 / 2
Rev. No : 00	Rev. Tarihi :	9-17

Malzeme Kodu : JENS05402	İTERNAL FİKSASYON, VIDALAR, KORTİKAL KİLİTİSİZ, 4,0 MM VE ÜZERİ VIDALAR, KENDİNDEN YIV AÇAN/STANDART, ÇELİK, TUM BOYLAR & TV1040	SATINALMA BİLGİSİ (PARTNAME)
Partname Kodu 41127	ORTOPEDI VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 20/11/2014

Partname Metni :

PROKSİMAL FEMUR (KİLİTLİ AÇILDI) PLAK VE VIDASI (ÇELİK)

İhaleye giren firma, alıma çıkılan grubun ameliyatını eksiksiz yapacak tüm parçalarına fiyat vermelidir. Fiyat mukayesesi grubu verilen tekliflerin toplamı üzerinden yapılacaktır. Firmalar faturalarında alıma çıkılan grubu mutlaka yazacaklardır.

Firma grup içinde teklif etikleri malzeme haricinde malzeme kullanılması durumunda malzemeyi faturalandırmaz.

3.5mm Minimal İnvasiv Kilitleti Pediatrik Kalça Plagi

1. Plaklar çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

2. Pediatrik hastaların İntertrochanteric ve subtrochanteric varus osteotomisinde, İntertrochanteric ve subtrochanteric valgus osteotomisinde, deretasyon osteotomisinde ve proksimal femur kırıklarında kullanılabilir.

3. Set içerisinde 100, 110, 120 ve 150 derece açılı plaklar bulunmalıdır.

4. Plakların başında 3, 100, 110 ve 150 derece plaklar şaftında 3, 120 derece plak şaftında 4 delik olmalıdır.

5. Kilitleti plaklar minimal invaziv uygulamaya müsait olmalı (vidalar anatomik plaklara kılavuz kullanılarak yerleştirilebilir) mini insizyonlarla plak yerleştirilebilir ve vida delikleri üzerinde küçük insizyonlarla vidalar plağa takılabilir.

6. Vida delikleri, aynı delik içinde bir tarafı dinamik kompresyon yapılabilmesi için düz, diğer tarafı tepesi yivli vida takılabilmesi için yivli olacak şekilde kombine delik olmalıdır.

7. Tepesi yivli vidalar plağa takılabilmesi için çakma setinde uygun kılavuzlar ve torklu yıldızbaşı tomavida olmalıdır.

8. Pediatrik kalça plakları, 3.5 mm yiv çaplı standart kortikal ve tepesi yivli vidalarla kemige yerleştirilebilir.

2.3.5mm Kilitleti Kortikal vidalar

1. Vidalar çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

2. Vidalar kendinden yiv açan (self-tapping) özellikte olmalıdır.

3. Vidalar biyolojik fiksasyon için tepe kısmında bulunan yivlerle plağa kilitlenebilir. 3.5mm (üçnoktabes) yiv ve 2.9mm (ikinkradokuz) göbek çapı olmalıdır.

4. Vida sıyrma riskini azaltmak amacıyla 2.5mm (ikinkradokuz) vida başı, yıldız şeklinde tomavidalarla kullanılabilir olmalıdır.

5. Çelik vidalar 20-60mm arası boy ve ebatlarda olmalıdır.

3.3.5mm Kortikal vidalar

1. Vidalar çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.

2. Vidalar kendinden yiv açan (self-tapping) özellikte olmalıdır.

3. Yiv çapı 3.5 (üçnoktabes)mm, göbek çapı 2.4 (ikinkradokuz)mm, baş çapı 6.0 (altı)mm, altıgen soket genişliği 2.5 (ikinkradokuz)mm çapında self tapping olacaktır.

4. Çelik vidalar 20-40mm arası boy ve ebatlarda olmalıdır.

Genel Özellikler

1. Malzemeler ambarrımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksanız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idarenin onayına bağlıdır.

2. Malzemelerin teslim yeri U.Ü. Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambardır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.

3. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemeden imal edilmiş olup kırık, ezik yanık ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" n de belirtilen bilgiler olacaktır.

4. Malzemeler teslim esnasında en az 2 (iki) yıl miatlı olmalıdır. Üretim tarihi itibarı ile iki yıldan daha kısa miatlı ürünlerde teslimat esnasında ki ürün üretim tarihi, teslimat tarihinden en fazla üç ay öncesi olmalıdır.

5. Miadlı yaklaşan malzemeler için, son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun miatlı olan malzemelerle değiştirmesi yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.

6. Malzemelerin firma tarafından vaka başı getirilip kullanıldığı alımlar için, güncel SUT hükümlerine aykırı kullanım olduğu durumlarda (endikasyon dışı vb.), sorumluluk firmaya ait olup, SGK tarafından yapılacak kesintiler firmanın alacaklarından mahsup edilecektir.

7. Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" kapsamındaki ürünler için, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TITUBB, ÜTS vb.) kayıtlı ve onaylı bar-kod (EAN 13 uyumlu) numarasının, birim bazında malzemenin etiketi üzerinde bulunması zorunludur.

8. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" n de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.

9. Malzemeyi temin eden yüklenici firma, malzeme ile ilgili, mevzuata göre uygulanacak ve sisteminde bulunan tanımlamaları (TITUBB, ÜTS vb.) ile SUT kodu tanımlamalarındaki yanlış veya eksik beyandan dolayı kaynaklanacak tüm maddi manevi zarardan sorumludur.

10. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numune getirecektir.

Bu Döküman Uudaö Üniversitesi Rektörlüğüne aittir. Bapkalary tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YYY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

SATIN ALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BRİM	ORTOPEDI VE TRAV A.D.
SATIN ALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BRİM SORUMLUSU	Dr. İsmail M. D. Meriçli İstanbul Tıp Fakültesi Sedat B. Çelikkaya Ortopedi ve Travmatoloji Cerrahi Uzmanı
TARİH VE İMZA	19.01.2018 Dr. İsmail M. D. Meriçli



ÜÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04	İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008	Sayfa 1 / 2
Rev. No : 00	Rev.Tarihi :	

Malzeme Kodu	JENS05349	INTERNAL FIKSASYON, KILITLI PLAK SİSTEMLERİ, KILITLI KOMBİNE/KOMPRESYON DELİK, SABİT/DEĞİSKEN AÇILI, 4.0MM VE ÜZERİ VIDALAR İÇİN, KOMPRESYONLU DAR PLAK/REKONSTRUKSIYON PLAKTITANYUM/COCR/KARBON, TUM BOYLAR & TV1670	SATINALMA Bilgisi (ŞARTNAME) (*) Bölüm İsten No : 55253
Şartname Kodu	56243	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 27/01/2017

Şartname Metni : LC DCP PLAK SETİ (FEMUR-HUMERUS-TIBIAL)

Fiyat mukayesesi 1 adet LC DCP PLAK (DAR, LARGE), 1 adet LC DCP PLAK (DAR, MEDIUM), 1 adet LC DCP PLAK (DAR, SMALL), 1 adet LC DCP PLAK (GENİS, LARGE), 1 adet LC DCP PLAK (GENİS, MEDIUM), 1 adet LC DCP PLAK (GENİS, SMALL), 1 adet KILITLI 5,0MM KORTİKAL SELF TAPPING VİDA, 1 adet KILITSIZ 4,5MM KORTİKAL SELF TAPPING VİDA ve 1 adet KILITSIZ SPONGIOZ SELF TAPPING VİDA (TUM BOYLAR) toplamı üzerinden yapılacaktır.

1. Bu plaklar, kemik yüzeyine düşük temaslı low contact formunda olmalıdır.
2. DCP ve locking uygulama delikleri olmalıdır
3. Dar plaklar 5,3 - 5,5mm kalınlığında, 13,5 - 14 mm genişliğinde, geniş plaklar 6,35 - 7 mm kalınlığında ve 15-16 mm genişliğinde olmalıdır.
4. Plakların her iki ucu, uygulama kolaylığı açısından kama formunda olmalıdır.
5. Dar plakların; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 delikli seçenekleri olmalıdır.
6. Geniş plakların; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 delikli seçenekleri olmalıdır ve plak boyları 140 mm' den 325 mm' e kadar uzunluk seçenekli olmalıdır.
7. Vİda setinde; 4,5mm çapında Cortical vidalar; Kilitli ve kilitliiz aynı zaman da Selftapping olmalıdır. Kilitli ve Kilitliiz Cortical vidalar 16 mm'den 50 mm' ye kadar ikiyeer mm artan aralıklarda her bir boydan en az 5 adet olmalıdır. 6,5mm çapında ki kilitli cancellous vidalar; full yivli ve Selftapping özellikte olmalıdır. 30mm' den 80 mm' e kadar 5MM artacak şekilde her boydan 3'er adet olmalıdır. 6,5 mm çapında ki kilitliiz cancellous vidalar 32mm yivli olmalıdır. 30 mm'den 100 mm' ye kadar 5mm artacak şekilde en az 2' şer adet olmalıdır.
8. Kilitli ve kilitliiz vidalar karışınması için farklı renkli olarak renklendirilmelidir.
9. Uygulama sırasında kullanılmak üzere sette birlikte el motoru ve şarj pili olmalıdır.
10. Sette el motorunun otomatik vidalama ve delme parçaları olmalıdır.
11. Motorun gücü femur gibi büyük kemiklere delik açabilme ve vİda gönderebilme özelliğinde olmalıdır.
12. Kendisinin delme ve ön yol açma özelliği olan plağı kilitlenebilen vİda ve bunun el motoruna ve tornovİdaya uyan diğer eklerinin sette mevcut olması gerekmektedir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	ORTOPEDİ VE TRAVMAD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.BURAK DEMİRAG	PROF.DR.KEMAL DURAK
TARİH VE İMZA	27.01.2017	Uludağ Üniversitesi Sag. Uyg. ve Arst. Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D. Şifalı Dr. Kemal Durak E-posta No: 1779050554



UŞAK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04	İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008	Sayfa 2 / 2
Rev. No : 00	Rev.Tarihi :	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu formta eklenebilir.

- Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşıması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.
- Ürünün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
 - Personelin niteliği için şartlar
 - Kalite yönetim şartları
 - Hizmetin tanımı ve gerekleri



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YY-04	İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008	Sayfa 1 / 1
Rev. No : 00	Rev.Tarihi :	

Malzeme Kodu	JENS05339	INTERNAL FIKSASYON VIDALAR, KORTİKAL KİLİTSİZ, 4.0 MM VE ÜZERİ VIDALAR, KENDİNDEN YIV ACAN/STANDARTTİTANYUM/COCK/KARBON, TUM BOYLAR & TV1050	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu	56245	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Bölüm İstem No : 55253
		Düzenleme Tarihi : 27/01/2017	

Şartname Metni : LC DCP PLAK SETİ (FEMUR-HUMERUS-TIBIAL)

Fiyat mukayesesi 1 adet LC DCP PLAK (DAR, LARGE), 1 adet LC DCP PLAK (DAR, MEDIUM), 1 adet LC DCP PLAK (DAR, SMALL), 1 adet LC DCP PLAK (GENIS, LARGE), 1 adet LC DCP PLAK (GENIS, MEDIUM), 1 adet LC DCP PLAK (GENIS, SMALL), 1 adet KİLİTLİ 5,0MM KORTİKAL SELF TAPPING VİDA, 1 adet KİLİTSİZ 4,5MM KORTİKAL SELF TAPPING VİDA ve 1 adet KİLİTSİZ SPONGİOZ SELF TAPPING VİDA (TUM BOYLAR) toplamı üzerinden yapılacaktır.

1. Bu plaklar, kemik yüzeyine düşük temaslı low contact formunda olmalıdır.
2. DCP ve locking uygulama delikleri olmalıdır
3. Dar plaklar 5,3 - 5,5mm kalınlığında, 13,5 - 14 mm genişliğinde, geniş plaklar 6,35 - 7 mm kalınlığında ve 15-16 mm genişliğinde olmalıdır.
4. Plakların her iki ucu, uygulama kolaylığı açısından kama formunda olmalıdır.
5. Dar plakların; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 delikli seçenekleri olmalıdır.
6. Geniş plakların; 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 delikli seçenekleri olmalıdır ve plak boyları 140 mm'den 325 mm'e kadar uzunluk seçenekli olmalıdır.
7. Vida setinde; 4,5mm çapında Cortical vidalar; Kilitli ve kilitli olmayan zaman da Selftapping olmalıdır. Kilitli ve kilitli olmayan Cortical vidalar 16 mm'den 50 mm'ye kadar ikiye mm artan aralıklarda her bir boydan en az 5 adet olmalıdır. 6,5mm çapında ki kilitli cancellous vidalar, full yivli ve Selftapping özellikte olmalıdır. 30mm'den 80 mm'e kadar 5MM artacak şekilde her boydan 3'er adet olmalıdır. 6,5 mm çapında ki kilitli cancellous vidalar 32mm yivli olmalıdır. 30 mm'den 100 mm'ye kadar 5mm artacak şekilde en az 2'er adet olmalıdır.
8. Kilitli ve kilitli vidalar karışması için farklı renkli olarak renklendirilmelidir.
9. Uygulama sırasında kullanılmak üzere sette birlikte el motoru ve şarj pili olmalıdır.
10. Sette el motorunun otomatik vidalama ve delme parçaları olmalıdır.
11. Motorun gücü femur gibi büyük kemiklere delik açabilme ve vida gönderilebilir özellikte olmalıdır.
12. Kendisinin delme ve ön yol açma özelliği olan plağı kilitlenebilen vida ve bunun el motoruna ve tornavidaya uyan diğer eklerinin sette mevcut olması gerekmektedir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	ORTOPEDİ VE TRAVMAD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.BURAK DEMİRAG	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI, FAKÜLTİ DEĞERİŞİM MERKEZİ, SAĞ KOL KLİNİĞİ, 47060 BURSA
TARİH	27.01.2017	Sevgili Sayın Burak Demirağ, Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Sorumlusu, Saygılarımla, Dr. Prof. Dr. Burak Demirağ
VE İMZA		

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşıması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.
-Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
-Personelin niteliği için şartlar
-Kalite yönetim şartları
-Hizmetin tanımı ve gereklileri

Bu Doküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



ÜJ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YYL-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu	JEN505343	INTERNAL FIKSASYON, KULITLİME VIDALAR, KULITLI KORTIKAL VIDALAR,DEĞİSKEN AÇILIŞABİT AÇILIŞFERİK/DİNAMİK, 4.0 MM VE ÜZERİ VIDALAR, STANDART/KENDİNDEN YIV AÇANTIİ ANYUM/COCR/KARBON, TİM BOYLAR & TV1190	SATIN ALMA BİLGİSİ (SARTNAME) (*) Bölüm İstem No : 55253
Sartname Kodu	56460	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI	Düzenleme Tarihi : 06/02/2017

Şarname Metni:

LC DCP FEMUR PLAK SETI

Fiyat mukayyесesi 1 adet LC DCP PLAK (DAR, LARGE), 1adet LC DCP PLAK (DAR, MEDIUM), 1adet LC DCP PLAK (DAR, SMALL), 1adet LC DCP PLAK (GENIS, LARGE), 1adet LC DCP PLAK (GENIS, MEDIUM), 1adet LC DCP PLAK (GENIS, SMALL), 1adet KILITLI 5,0MM KORTIKAL SELF TAPPING VIDA, 1adet KILITSIZ 4,5MM KORTIKAL SELF TAPPING VIDA ve 1adet KILITSIZ SPONGIOZ SELF TAPPING VIDA (TUM BOYLAR) toplamı üzerinden yapılacaktır.

- 1) Femoral plaklar, kemik yüzeyine düşük temaslı olmalıdır.
- 2) Parçalı kırıklarda, uygulamaya rahatlık sağlayabilmesi için kablo uygulama yuvaları plak yüzeyinde olmalıdır
- 3) Plaklar femoral bowing'e uygun dizayn edilmiş anatomide olmalıdır.
- 4) DCP ve locking uygulama delikleri olmalıdır.
- 5) Plaklar 6,35 - 7 mm kalınlığında, 15-16 mm genişliğinde olmalıdır.
- 6) Plakların;6,7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 delikli seçenekleri olmalıdır ve plak boyları 140 mm' den 325 mm' e kadar uzunluk seçeneği olmalıdır.
- 7) Vida setinde ; 4,5 mm çapında Cortical vidalar ; kilitlet ve kilitsiz aynı zamanda Selftapping olmalıdır. Kilitlet ve Kilitsiz Cortical vidalar 16 mm'den 50 mm'ye kadar ikişer mm artan aralıklarda her bir boydan en az 5 adet olmalıdır. 6,5 mm çapında ki kilitlet cancellous vidalar ; full yivli ve Selftapping özellikte olmalıdır. 30 mm 'den 80 mm' e kadar 5 mm artacak şekilde her boydan 3'er adet olmalıdır .6,5 mm çapındaki kilitsiz cancellous vidalar 32 mm yivli olmalıdır. 30 mm'den 100 mm'ye kadar 5 mm artacak şekilde en az 2'ser adet olmalıdır.
- 8) Uygulama sırasında kullanılmak üzere sette birlikte el motoru ve şarj pili olmalı
- 9) Sette el motorunun otomatik vidalama ve delme parçaları olmalı
- 10) Motorun gücü femur gibi büyük kemiklere delik açabilme ve vida gönderebilme özelliğinde olmalı
- 11) Kendisinin delme ve ön yol açma özelliği olan plağı, kilitlenebilen vida ve bunun el motoruna ve tornavidaya uyan diğer eklerinin sette mevcut olması gerekmektedir

SATIN ALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/İRİM	ORTOPEDİ VE TRAV.A.D.	Univestesi Doç. Dr. Mustafa Meriçli A.D.
SATIN ALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/İRİM SORUMLUSU		PROF.DR. MUSTAFA MERİÇLİ Sakarya Üniversitesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı
TARİH	06.02.2017	
VE İMZA		Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



Ü-ŞK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YY-04	İlk Yay.Tarhi : 27 Ekim 2008	Sayfa 2 / 2
Rev. No : 00	Rev.Tarhi :	

(*) İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onay, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri