



ÜÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JENS00000	GENEL SARTNAME	SATINALMA BİLGİSİ (PARTNAME) (*)
Partname Kodu : 66010	TIBBİ MALZEME YÖNETİM BİRİMİ	Düzenleme Tarihi : 12/09/2018

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. Miadi yaklaşan malzemeler için, 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 noksansız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idarenin 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 malzemedan imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"ni de belirtilen bilgiler olacaktır.
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 yayınlanan 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 bulunması zorunludur.
8. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"ni de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
9. Malzeme 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.
10. Malzeme teslimlerinde yetkili firma temsilcisi mutlaka bulunacak, İrsaliye ve faturanın fotokopisi ile kesinlikle mal teslimi yapılmayacak, aksi takdirde malzemeler teslim alınmayacaktır.
11. İhaledeki tüm malzemeler için, ihaleyi alan yüklenici firma, gerekli cihaz ve yardımcı ekipman ile teknik desteği sağlayacaktır.
12. Bir cihazda kullanılan malzemelerde, ihaleyi alan yüklenici firma, kurumun ihtiyacı kadar cihazı malzemeleri bitene kadar kurumda bulunduracaktır.
13. Merkezimize kit karşılığı verilen cihazların merkezimizde kullanıldığı sürece bakım ve kalibrasyonlarının kiti teslim eden firma tarafından yapılması, bu bakım ve kalibrasyonların uluslar arası standartlara göre hangi periyotlarda yapılacağı konusu firmaların ihale dosyalarında yazılı olarak belirtilmelidir.
14. 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 mukayesesi gruba verilen tekliflerin toplamı üzerinden yapılacaktır.
 - d- Firmalar faturalarında alıma çıkılan grubu mutlaka yazacaklardır. (Grup olarak çıkılan alımlarda)
 - e- Firma grup içinde teklif ettikleri malzeme haricinde malzeme kullanılması durumunda malzeme faturalandıramaz.
 - f- 22 F ve hasta başı alımlarda, ödeme, setlerde kullanılan malzemelerin birim fiyatı üzerinden yapılacaktır.
15. Üzerinde ihale kalan firmalar setlerini ameliyathanede eksiksiz bulunduracak olup, setten kullanım sonucu oluşacak eksilmeleri aynı gün içerisinde tamamlayacaklardır.
16. Firmalar hastalara kullanılan malzemeler için düzenledikleri faturalarını, "Hastaya kullanılan 22f malzeme Tutanağı"ni 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.
17. Yüklenici firmalar malzeme tesliminde teslim ettiği ürünün; ihale Sıra 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.
18. Firma malzeme tesliminde; fatura ekinde sipariş mektubunu, mevzuata göre uygulanan kayıt sisteminde (TİTUBB, ÜTS vb.) tanımlanan malzeme, firma ve bayii kayıtlarının, firma kaşeli tarih onaylı günlük çıktılarını, idarece düzenlenmiş teknik şartnamenin fotokopisini ve güncel SUT'ne göre fatura ekinde bulundurulması gereken evrakları fatura ekinde teslim etmek zorundadır.
19. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numuneyi aşağıdaki hususlar dikkate alınarak en geç ihalenin yapılacağı saate kadar numune bürosuna teslim edilecektir.
 - a- Numuneler üzerinde sterilliğini 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.



UÜ-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 :

--	--	--

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 BAYRAM	ZEYNEP DANIŞOĞLU
TARİH VE İMZA	12.09.2018	

(*) Ystek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Partname) 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 gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

1/2

1-13

Malzeme Kodu	JENS04889	DRILL(MİKRO PLAK VIDA SETİ İCİN)(22F)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu	52428	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ A.D.	Bölüm İstem No : 59047
			Düzenleme Tarihi : 19/07/2016

Şartname Metni :

MİKRO TİTANYUM PLAK VIDA SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüm plaklar saf Titanyum maddeden, vidalar Titanyum alaşımından mamül olmalıdır. Bununla ilgili belge sunulmalıdır.
2. Mikro titanyum plaklar 0,6 mm kalınlığında, mikro plak vidaları 1,6 mm çapında, acil vidaları ise 1,9 mm çapında olmalıdır. Budurumu belirten belgeler teklif zarfında sunulmalıdır.
3. Tüm sistemlerdeki vidalarda Self-Tapping özelliği (Yiv açmadan sadece drill ile delip vidayı sıkma özelliği) olmalıdır. Belgenmelidir.
4. Mikro vidalar (1,6 mm) için drill çapı 1,2 mm olmalıdır. Belgenmelidir.
5. Plak ve vidalar Biyo uyumlu olmalıdır. Belgenmelidir.
6. Korozyona karşı dayanıklı olmalıdır. Belgenmelidir.
7. Röntgende görülebilmeli, CT ve MRI uyumlu olmalıdır. Belgenmelidir.
8. Görünüş olarak yüzeylerinde katmer, çıkıntı, çapak, boşluk, çukur, gözenek, ezik, çatlak, zımpara izi, son işlem artığı, diğer yabancı maddeler, keskin kenar ve köşeler bulunmamalıdır.
9. Titanyum vidalar, fiksasyon esnasında uygulanacak kuvvete dayanıklı olmalı, kırılmamalıdır. Bükme test raporları ihale dosyasında verilecektir.
10. İhaleye iştirak eden firmalar, teklif ettikleri kalemlere ait numuneleri , çakma-çıkarma seti ile birlikte ihale sonrasında Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalına teslim edecekler Başka bir yere teslim etmeyeceklerdir. Numuneler ilgili Anabilim dalındaki hekimler tarafından ameliyatta kullanılarak değerlendirilecektir. Numune ve set getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
11. Ürünlerin uluslar arası ve ulusal standart kalite belgeleri (ISO ve CE belgeleri) olmalı ihale dosyasında birer kopyaları sunulmalıdır.
12. İhalede teklif verilen tüm ürünlerin Sağlık Bakanlığı ve Sosyal Güvenlik Kurumu onayları olmalıdır. Onaylı ürünlerin internet çıktıları ihale dosyasında sunulmalıdır.
13. Setin içinde tüm vida, plak ve driller aynı marka olacaktır.
14. Mikro plak-vida seti bir gruptur. Teklif veren firmalar bu mikro plak-vida set grubunun tamamına fiyat vermelidirler. Fiyat değerlendirilmesi mikro plak-vida set grubunun toplam fiyat bedeli üzerinden yapılacaktır.
15. İhtiyaç listesinde miktarları idarece belirlenecek olan plak, vida alımına istinaden aşağıda listelenmiş olan fiksasyon (ÇAKMA ÇIKARMA SETİ) seti beraberinde ücretsiz olarak verilecektir.
16. İhtiyaç halinde mikro plak vida set grubu en geç 3 saat içinde hastane ameliyathanesine steril olarak teslim edilecektir. İştirakçi firmalar bu teslim şeklini teklif ekinde taahhütname şekline sunacaklardır. Taahhüde uymayan firmanın anlaşması iptal edilecektir.
17. Orbita taban mesh plağı setin içinde olacaktır.

MİKRO ÇAKMA SETİ

S.NO MALZ. KODU AÇIKLAMA ADET

- a. E1-141 MİKRO PLAK KESİCİ 1
- b. E1-142 MİKRO PLAK BÜKÜCÜ 1
- c. E1-147 PLAK TUTUCU 1
- d. D7-720 MİKRO SIKMA TORNAVİDA 1
- e. D7-721 MİKRO KİLİTLİ TORNAVİDA 2
- f. 56.TB.A1 MİKRO TEFLON KUTUSU (PLAK, VIDA VE DRİLL KUTUSU) 1
- g. K3-303 MİKRO KONTEYNER 1

18. Alımı yapılacak mini plak ve vida çeşitlerinin boy ,ebat ve özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

S.NO AÇIKLAMA

- 1 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 2 DELİKLİ 7,5MM ARALIKLI
- 2 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 2 DELİKLİ 12,0MM ARALIKLI
- 3 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 2 DELİKLİ 9,0MM ARALIKLI
- 4 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ
- 5 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ
- 6 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 8 DELİKLİ
- 7 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 12 DELİKLİ
- 8 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 16 DELİKLİ
- 9 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 4,5MM ARALIKLI
- 10 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 6,0MM ARALIKLI

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonst.ve Est.Cerr.A.D.
Dip.No:2508-86-00000461
Dip.Tes.No:32881



UÜ-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 :

- 11 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 7,5MM ARALIKLI
- 12 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 9,0MM ARALIKLI
- 13 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 12,0MM ARALIKLI
- 14 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ 7,5MM ARALIKLI
- 15 MİKRO TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ 12,0MM ARALIKLI
- 16 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 9,0MM ARALIKLI 100 DERECE
- 17 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 9,0MM ARALIKLI 100 DERECE
- 18 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 7,5MM ARLIKLI
- 19 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 7,5MM ARLIKLI
- 20 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 9,0MM ARLIKLI
- 21 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 9,0MM ARLIKLI
- 22 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SOL 5 DELİKLİ 12,0MM ARLIKLI
- 23 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 5 DELİKLİ 12,0MM ARLIKLI
- 24 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SOL 5 DELİKLİ 15,0MM ARLIKLI
- 25 MİKRO TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 5 DELİKLİ 15,0MM ARLIKLI
- 26 MİKRO TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ 7,5MM ARALIKLI
- 27 MİKRO TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ 9,0MM ARALIKLI
- 28 MİKRO TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ 12,0MM ARALIKLI
- 29 MİKRO TİTANYUM PLAK ÇİFT -T- 6 DELİKLİ
- 30 MİKRO TİTANYUM PLAK -Y- 4 DELİKLİ 8,0MM ARALIKLI
- 31 MİKRO TİTANYUM PLAK -Y- 4 DELİKLİ 12,0MM ARALIKLI
- 32 MİKRO TİTANYUM PLAK -Y- 4 DELİKLİ 15,0MM ARALIKLI
- 33 MİKRO TİTANYUM PLAK ÇİFT -Y- 6 DELİKLİ
- 34 MİKRO TİTANYUM PLAK ÇİFT -Y- 7 DELİKLİ
- 35 MİKRO TİTANYUM PLAK -H- 9 DELİKLİ
- 36 MİKRO TİTANYUM PLAK ORBİTAL 6 DELİKLİ 8MM ARALIKLI
- 37 MİKRO TİTANYUM PLAK ORBİTAL 6 DELİKLİ 12MM ARALIKLI
- 38 MİKRO TİTANYUM PLAK ORBİTAL 7 DELİKLİ 2 X 7,5MM ARALIKLI
- 39 MİKRO TİTANYUM PLAK - Q - KARE 8 DELİKLİ 7,0MM ARALIKLI (2X4)
- 40 MİKRO TİTANYUM PLAK - Q - KARE 24 DELİKLİ 7,0MM ARALIKLI (4X6)
- 41 MİKRO TİTANYUM H PLAK 9 DELİKLİ
- 42 MİKRO TİTANYUM U PLAK 6 DELİKLİ
- 43 MİKRO TİTANYUM U PLAK 8 DELİKLİ
- 44 MİKRO TİTANYUM BUR HOLR PLAK 7MM
- 45 MİKRO TİTANYUM BUR HOLE PLAK 10 MM
- 46 MİKRO TİTANYUM ORBİTA TABAN PLAĞI SMALL
- 47 MİKRO TİTANYUM ORBİTA TABAN PLAĞI MEDIUM
- 48 MİKRO TİTANYUM ORBİTA TABAN PLAĞI LARGE
- 49 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 4,0MM
- 50 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 5,0MM
- 51 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 6,0MM
- 52 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 7,0MM
- 53 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 9,0MM
- 54 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 11,0MM
- 55 MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,6MM 13,0MM
- 56 ACİL MİKRO TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 1,9 MM 7,0 MM
- 57 Mikro drill

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN
AD/BD/BİRİM

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK
CERRAHİ A.D.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN
AD/BD/BİRİM SORUMLUSU

TARİH
VE İMZA

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est. Cerr.A.D.
Dip.No:2808-86-008-04-61
Dip. Tes.No:32381

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



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 3

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

14-30

Malzeme Kodu : JENS04890	DRILL(MİNİ PLAK VİDA SETİ İCİN)(22F)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
		Bölüm İstem No : 59047
Şartname Kodu : 52444	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI A.D.	Düzenleme Tarihi : 20/07/2016

Şartname Metni :

MİNİ TİTANYUM PLAK VİDA SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüm plaklar saf Titanyum maddeden, vidalar Titanyum alaşımından mamül olmalıdır. Bununla ilgili belge sunulmalıdır.
2. Mini titanyum plaklar 1,0 mm kalınlığında mini plak vidaları 2,0 mm çapında, acil vidaları ise 2,3 mm çapında ve titanyumdan üretilmiş olmalıdır ve bu durumu belirten belgeler teklif zarfında sunulmalıdır.
3. Tüm sistemlerdeki vidalarda Self-Tapping özelliği (Yiv açmadan sadece drill ile delip vidayı sıkma özelliği) olmalıdır. Belgenmelidir.
4. Mini (2,0 mm), vida için drill çapı 1,6 mm olmalıdır. Belgenmelidir.
5. Plak ve vidalar Biyo uyumlu olmalıdır. Belgenmelidir.
6. Korozyona karşı dayanıklı olmalıdır. Belgenmelidir.
7. Röntgende görülebilmesi, CT ve MRI uyumlu olmalıdır. Belgenmelidir.
8. Görünüş olarak yüzeylerinde katmer, çıkıntı, çapak, boşluk, çukur, gözenek, ezik, çatlak, zımpara izi, son işlem artığı, diğer yabancı maddeler, keskin kenar ve köşeler bulunmamalıdır.
9. Titanyum vidalar, fiksasyon esnasında uygulanacak kuvvete dayanıklı olmalı, kırılmamalıdır. Bükme test raporları ihale dosyasında verilmelidir.
10. İhaleye iştirak eden firmalar, teklif ettikleri kalemlere ait numuneleri, çakma-çıkarma seti ile birlikte ihale sonrasında Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalına teslim edecekler. Başka bir yere teslim etmeyeceklerdir. Numuneler ilgili Anabilim dalındaki hekimler tarafından ameliyatta kullanılarak değerlendirilecektir. Numune ve set getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
11. Ürünlerin uluslararası ve ulusal standart kalite belgeleri (ISO ve CE belgeleri) olmalı ve ihale dosyasında birer kopyaları sunulmalıdır.
12. İhalede teklif verilen tüm ürünlerin Sağlık Bakanlığı ve Sosyal Güvenlik Kurumu onayları olmalıdır. Onaylı ürünlerin internet çıktıları ihale dosyasında sunulmalıdır.
13. Setin içinde tüm vida, plak ve driller aynı marka olacaktır.
14. Mini plak-vida seti bir gruptur. Teklif veren firmalar bu mini plak-vida set grubunun tamamına fiyat vermelidirler. Fiyat değerlendirilmesi mini plak-vida set grubunun toplam fiyat bedeli üzerinden yapılacaktır.
15. İhtiyaç listesinde miktarları idarece belirlenecek olan plak, vida alımına istinaden aşağıda listelenmiş olan fiksasyon (ÇAKMA ÇIKARMA SETİ) seti beraberinde ücretsiz olarak verilecektir.
16. İhtiyaç halinde mini plak vida set grubu en geç 3 saat içinde hastane ameliyathanesine steril olarak teslim edilecektir. İştirakçi firmalar bu teslim şeklini teklif ekinde taahhütname şekline sunacaklardır. Taahhüde uymayan firmanın anlaşması iptal edilecektir.

MİNİ ÇAKMA SETİ

- a. DERİNLİK ÖLÇER 1
- b. MİNİ PLAK BÜKÜCÜ 1
- c. MİNİ PLAK KESİCİ 1
- d. PLAK TUTUCU 1
- e. MİNİ DÜZ PENSET 2
- f. TROKAR SET 4 PARÇA 1
- g. MİNİ SIKMA TORNAVİDA 1
- h. MİNİ KİLİTLİ TORNAVİDA 2
- i. MİNİ TEFLON KUTUSU (PLAK VİDA DRİLL KUTUSU) 1
- j. MİNİ KONTEYNER 1

17. Alımı yapılacak mini plak ve vida çeşitlerinin boy ,ebat ve özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

- 1) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ
- 2) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 3) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 4) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 5 DELİKLİ
- 5) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ
- 6) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 7) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 6 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 8) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 8 DELİKLİ
- 9) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 10 DELİKLİ
- 10) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 12 DELİKLİ

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U Ü - Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est.Cerr.A.D.
Dış.No:2508-B6-000-04-51
Dış.Tes.No:32381



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

2 / 3

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

- 11) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 14 DELİKLİ
- 12) MİNİ TİTANYUM PLAK DÜZ 16 DELİKLİ
- 13) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ
- 14) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ
- 15) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 16) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 17) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 18) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 19) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 4 DELİKLİ 15.0MM ARALIKLI
- 20) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 4 DELİKLİ 15.0MM ARALIKLI
- 21) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 100 DERECE 4 DELİKLİ
- 22) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 100 DERECE 4 DELİKLİ
- 23) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 100 DERECE 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 24) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 100 DERECE 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 25) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SOL 100 DERECE 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 26) MİNİ TİTANYUM PLAK -L- SAĞ 100 DERECE 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 27) MİNİ TİTANYUM PLAK -Y- 4 DELİKLİ 15.0MM ARALIKLI
- 28) MİNİ TİTANYUM PLAK -Y- 5 DELİKLİ
- 29) MİNİ TİTANYUM PLAK -Y- 5 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 30) MİNİ TİTANYUM PLAK -Y- 5 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 31) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ
- 32) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 33) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 4 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 34) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 5 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 35) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 6 DELİKLİ
- 36) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 6 DELİKLİ 9.0MM ARALIKLI
- 37) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- 6 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 38) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- SOL 100 DERECE 5 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 39) MİNİ TİTANYUM PLAK -T- SAĞ 100 DERECE 5 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 40) MİNİ TİTANYUM PLAK ÇİFT -T- 6 DELİKLİ
- 41) MİNİ TİTANYUM PLAK ÇİFT -T- 6 DELİKLİ 12.0MM ARALIKLI
- 42) MİNİ TİTANYUM PLAK ORBİTAL 8 DELİKLİ
- 43) MİNİ TİTANYUM PLAK ORBİTAL 10 DELİKLİ
- 44) MİNİ TİTANYUM PLAK ORBİTAL 12 DELİKLİ
- 45) MİNİ TİTANYUM PLAK -S- 4 DELİKLİ , LEFT 9.0 MM ARALIKLI
- 46) MİNİ TİTANYUM PLAK -S- 4 DELİKLİ , RIGHT 9.0 MM ARALIKLI
- 47) MİNİ TİTANYUM PLAK -S- 6 DELİKLİ , RIGHT 9.0 MM ARALIKLI
- 48) MİNİ TİTANYUM PLAK -H- 4 DELİKLİ
- 49) MİNİ TİTANYUM PLAK -H- 7 DELİKLİ
- 50) TİTANYUM MESH PLAK 33,5 X 75,5 mm - 21 X 9 DELİK
- 51) TİTANYUM MESH PLAK 65,5X 75,5 MM - 21 X 18 DELİK
- 52) TİTANYUM MESH PLAK 19,2X 180,5mm - 5 X 51 DELİK
- 53) TİTANYUM MESH PLAK 37,0X 180,5 mm - 10 X 51 DELİK
- 54) TİTANYUM MESH PLAK 90X 90mm - 0.6mm Thickness
- 55) MİNİ TİTANYUM ZYGOMA ANCHOR PLAK, 3 DELİK
- 56) MİNİ TİTANYUM MANDİBULA ANCHOR PLAK 3 DELİK
- 57) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 5.0MM
- 58) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 7.0MM
- 59) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 9.0MM
- 60) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 11.0MM
- 61) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 13.0MM
- 62) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 15.0MM
- 63) MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2MM 17.0MM
- 64) ACİL MİNİ TİTANYUM VİDA SELF TAPPING 2,3 MM 7.0MM
- 65) MİNİ TİTANYUM VİDA AUTO DRIVER SELF DRILLING 2 MM 5,0 MM
- 66) MİNİ TİTANYUM SCREW AUTO DRIVER SELF DRILLING 2 MM 7,0 MM

Prof.Dr. Zekeriya Aktın
UÜ Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est.Cent.A.D.
Dip.No:2508-88-000-04-61
Dip. Tes.No:3281



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
3 / 3

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

67) Mini drill

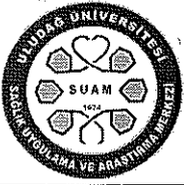
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ A.D.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU		
TARİH VE İMZA		

Prof. Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik, Rekonstrüktif ve Est. Cerr. A.D.
Fakülte No: 2508-86-000-04-61
Tels. No: 32881

(*) 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 onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

31-36

Malzeme Kodu : JENS04891	DRILL(REKONSTRUKSIYON PLAK VIDA SETI ICIN)(22F)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
		Bölüm İstem No : 59047
Şartname Kodu : 52462	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D	Düzenleme Tarihi : 20/07/2016

Şartname Metni :

TİTANYUM REKONTRÜKSİYON PLAK, VIDA SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tüm plak ve vidalar saf titanyum maddeden mamul edilmiş olmalıdır.
2. Tüm plaklar görünüş olarak yüzeylerinde boşluk, çıkıntı, çapak, çukur, çatlak, ezik, gözenek, katmer, zımpara izi, son işlem artığı, diğer yabancı maddeler, keskin kenar ve köşeleri bulunmamalıdır.
3. Biyolojik ortam içinde non toksit olmalıdır.
4. Korozyona karşı dayanıklı olmalıdır.
5. Röntgende görülebilmeli, CT ve MRI uyumlu olmalıdır.
6. Rekonstrüksiyon plaklar 2,0mm kalınlığında olmalıdır.
7. Rekonstrüksiyon vida çapları 2,7mm olmalıdır.
9. İhtiyaç listesinde miktarları idarece belirlenecek olan plak, vida ve drill'lerin alımına istinaden aşağıda listelenmiş olan fiksasyon (ÇAKMA ÇIKARMA SETİ) seti beraberinde ücretsiz olarak verilecektir.

REKONSTRÜKSİYON ÇAKMA -ÇIKARMA SETİ

- 1 REC.PLATE BENDER
- 2 REC.PLATE CUTTER
- 3 PLATE HOLDING FORCEPS
- 4 RECONSTRUCTION SCREW DRIVER
- 5 RECONSTRUCTION SCREW DRIVER HOLDER TYPE
- 6 TEFLON BOX (PLATE - SCREW BOX)
- 7 WIRE BASKET SQUARE
- 8 SILICONE MAT
- 9 STERILIZATION CONTAINER RECONSTRUCTION
- 10 RECONSTRUCTION SCREW DRIVER BIT
- 11 RECONSTRUCTION SCREW DRIVER HOLDER UNIT

Alımı yapılacak Rekonstrüksiyon plak ve vida boy ebat ve özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır.

- 1 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 13 HOLES, 100MM
- 2 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 14 HOLES, 110MM
- 3 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 15 HOLES, 120MM
- 4 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 16 HOLES, 130MM
- 5 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 18 HOLES, 150MM
- 6 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 19 HOLES, 160MM
- 7 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE STR., 21 HOLES, 180MM
- 8 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 12 HOLES, 85MM LEFT
- 9 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 12 HOLES, 85MM RIGHT
- 10 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 15 HOLES, 105MM LEFT
- 11 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 15 HOLES, 105MM RIGHT
- 12 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 17 HOLES, 135MM LEFT
- 13 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 17 HOLES, 135MM RIGHT
- 14 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 20 HOLES, 165MM LEFT
- 15 RECONSTRUCTION MANDIBULAR TITANIUM PLATE ANGLED, 20 HOLES, 165MM RIGHT
- 16 RECONSTRUCTION TITANYUM PLATE, DOUBLE ANGULAR, 19 HOLES
- 17 RECONSTRUCTION TITANYUM PLATE, DOUBLE ANGULAR, 22 HOLES

VİDALAR

- 1 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 9MM
- 2 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 11MM
- 3 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 13MM
- 4 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 15MM
- 5 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 17MM
- 6 REC.MANDIBULAR TITANIUM SCREW, SELF TAPPING 2.7MM - 19MM
- 7 REKONSTR. TITANYUM ACİL VIDA SELF TAPPING-3,0MM 9MM

Prof.Dr. Selçuk AKIN
UÜ Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est.Cerr.A.D.
Dip.No:2508-86-000-04-61
Dip.Fes.No:32381

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



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

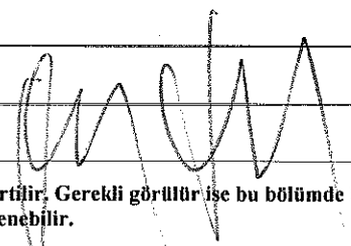
İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
2 / 2

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

8 REKONSTRÜKSİYON DRILL

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU		
TARİH VE İMZA		

Prof. Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Rekonst. ve Est. Cerr. A.D.
No: 2508-86-000-04-61
No: 22381

(*) 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 onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YL4-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

1/2
37

Malzeme Kodu	JENS06088	DERİ BENZERİ, SENTETİK/SENTETİK+HAYVAN KAYNAKLI & OR4597	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*) Bölüm İstem No : 59047
Şartname Kodu	60217	Plastik,Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D	Düzenleme Tarihi : 13/09/2017

Şartname Metni :

EMİLEBİLİR SENTETİK DERİ BENZERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Ürün, 2° yüzeysel, 2° derin ve 3° yanık bölgeleriyle karışık haldeki 2° yanıkların, split-graft donör bölgelerinin ve yüzeysel cilt yaralanmalarının tedavisinde, post travma doku defektlerinde, geniş abrazyonlarda, skar revizyonlarında, plastik ve kozmetik cerrahide kullanılmak üzere tasarlanmış, emilebilir, mikrogözenekli ve alloplastik özellikte sentetik bir deri benzeri olmalıdır.
- 2) 2.derece derin ve 3.derece alanlar içeren derin yanıklarda dahi kullanılabilmesi, bu tür kullanımlarla ilgili klinik çalışmaları olmalı ve bu kullanım alanları endikasyonlarında belirtilmelidir.
- 3) Ürün, epitelizasyon oluşmasını hızlandırmalıdır.
- 4) Ürün kompozisyonunu polylactide copolimeri (Poly-DL- Lactate) , trimethylene carbonate ve ?-caprolactone (Lacto-capromer) oluşturmalıdır.
- 5) Doğal epitelyumu taklit eden sentetik bir kopolimer olmalıdır.
- 6) Ürün, değiştirme gerektirmemeli, sadece bir kez kullanılmalıdır ve bu özelliği ile aralıksız, sürekli yara iyileşmesine imkan tanımalı, böylece hastada anksiyeteye ve skar ve keloid oluşma ihtimalini azaltabilmelidir.
- 7) Ürün %200'den daha fazla uzayabilme imkanına sahip olmalıdır.
- 8) Yanık bölgesi üzerine tamamen ve hemen uyum sağlamalıdır. Vücudun anatomik olarak zor olan bütün bölgelerinde, eklem alanlarını içeren veya yüz mimisini etkileyen yüz bölgelerinde rahatlıkla kullanılabilmelidir.
- 9) Uygulamadan kısa bir süre sonra ürün transparan görünümü almalı ve yanık iyileşme süreci rahatlıkla gözlemlenebilmelidir.
- 10) Uygulandıktan kısa bir süre sonra yara bölgesine yapışmalı. Böylece ürünün yara bölgesinde kayma yada yerinden çıkma riski ortadan kalkmalıdır.
- 11) Hastaya ek bir travma yaratmamak için iyileşmenin sonunda ürünü yara üzerinden çıkartmaya gerek kalmamalı, ürün vücut tarafından tamamen emilebilir olmalıdır.
- 12) Ürün yüksek derecede O2 ve su buharı geçirgenliğine sahip olmalıdır. Su buharı geçirgenliği 40-70ml/m2 /saat (ortalama 1-1,7 lt/gün) olmalıdır.
- 13) Ürün dış ortamda 5.5 ph değerine sahip olmalıdır ve uygulama sonrası ph değeri =>4 olmasını sağlayarak iyileşme sırasında asidik volümü düzenleyerek uygun iyileşme ortamını sağlamalıdır.
- 14) PH ı asidik değere çevirerek bakterilerin üremesini engellemeli ve bakteriyostatik bir ortam oluşturabilmelidir. Böylece tedavi boyunca yarayı bakteriyel ve viral enfeksiyonlara karşı koruyabilmelidir.
- 15) Ürün, skar oluşumunu engellemeli mümkün olduğunca az skarla tedaviyi tamamlamalıdır.
- 16) Ürün gözenek ölçüleri 2 ve 5 µm arasında olmalıdır.
- 17) Ürün membran kalınlığı 50-150 µm arasında olmalıdır.
- 18) İnce profilli ve esnek olmalı bu sayede fizyoterapiye, hastanın günlük hareketlerine engel teşkil etmemelidir.
- 19) Ürün ağrı oluşumunu önemli ölçüde azaltmalıdır ve bu özelliği klinik çalışmalarla bilimsel olarak kanıtlanmış olmalıdır.
- 20) Ürün toksik etki veya doku iritasyonuna neden olmamalıdır.
- 21) Ürün yanık etrafındaki sağlıklı dokuya zarar vermemelidir.
- 22) Gama ışınları ile steril edilmiş olmalıdır.
- 23) Ürün katkı maddesi içermemeli, tamamen sentetik olmalı, böylece herhangi bir biyolojik risk taşımamalıdır.
- 24) Ürünün, 414 cm2 ve 180 cm2 ebatları olmalıdır.
- 25) Malzemelerin firma tarafından vaka başı getirilip kullanıldığı alımlar için, endikasyon dışı kullanım olduğu durumlarda sorumluluk firmaya ait olup, SGK tarafından yapılacak kesintiler firmanın alacaklarından mahsup edilecektir.
- 26) Sağlık Bakanlığının tarafından yayınlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği" kapsamındaki ürünler için, SGK Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı, onaylı bar-kod (EAN 13 uyumlu) numarası birim bazında malzemenin etiketi üzerinde bulunmalı, adı geçen yönetmelik kapsamı dışında yer alan malzemeler için kalite belgesinin sunulması zorunludur.
- 27) Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
- 28) Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemedden imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen bilgiler olacaktır.
- 29) Malzemeyi temin eden yüklenici firma UBB ile ilgili yanlış veya eksik beyandan dolayı kurumun uğrayacağı tüm maddi manevî zarardan sorumludur.
- 30) Firma ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numune getirecektir.

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est.Cerr.A.D.
Dip.No:2508-86-000-04-61
Dip. Tes. No: 32881



UÜ-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 :

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN
AD/BD/BİRİM

Plastik,Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN
AD/BD/BİRİM SORUMLUSU

TARİH
VE İMZA

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est. Cerr. A.D.
Dip. No:2508/86-000004-81
Dip. Tex. No:32381

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerektiği 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 onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK 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 :

38

Malzeme Kodu : JENS05831	DOKU GENİŞLETİCİ, KENDİNDEN SİSEN (TUM BOY, SEKİL, ÖZELLİK DAHİL) & OR4710	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 65916	PLASTİK CERRAHİ ANABİLİM DALI	Bölüm İstem No : 59047
		Düzenleme Tarihi : 03/09/2018

Şartname Metni :

1. Doldurmaya gerek kalmadan vücut sıvıları ile kendiliğinden şişebilir.
2. Kontrollü şişmeyi sağlayacak silikon kılıf içine yerleştirilmiş olmalıdır.
3. Doku genişletici fizyolojik olarak vücutta uyumlu hidrojelenden (vinylpyrrolidone ve metylmethacrylate tabanlı ko-polimerlerden üretilmiş olmalıdır.
4. Büyüklere göre 3 ile 12 kat arasında yavaş, aşamalı ama sabit oranda şişebilmelidir.
5. 0.5-70 ml ve 0.24-650 ml şişme hacmine sahip olmalıdır.
6. Vücutta kalıcı olarak kullanılan kılıfsız modelleri olmalıdır.
7. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idarenin onayına bağlıdır.
8. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
9. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemeden imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"nde belirtilen bilgiler olacaktır.
10. 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.
11. Miadı yaklaşan malzemeler için, son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun miatlı olan malzemelerle değiştirmesi yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.
12. 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.
13. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan 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 bulunması zorunludur.
14. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"nde belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
15. 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.
16. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numune getirecektir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	PLASTİK CERRAHİ ANABİLİM DALI
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	
TARİH VE İMZA	

Prof.Dr. Selçuk AKIN
U.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonst. ve Est. Cerr.A.D.
No:2508-86-000-04-67
Fes.No:32381

(*) 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 onayı, Prosedürler, Sütrec ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



ÜÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa

1 / 1

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

39

Malzeme Kodu : JENS05832	DOKU GENİŞLETİCİ, PORTLU (TUM BOY, SEKİL, ÖZELLİK DAHİL) & OR4700	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 65915	PLASTİK CERRAHİ AD.	Bölüm İstem No : 59047
		Düzenleme Tarihi : 03/09/2018

Şartname Metni :

1. Malzeme tıbbi silikon elastomerinden yapılmış olmalıdır.
2. İçerisinde takılabilir port bulunmalıdır.
3. Ambalajı içerisinde doku genişleticinin tipini, boyutunu, son kullanma tarihini ve seri numarasını belirleyici en az 2 adet etiket olmalıdır.
4. Port ile rezervuarı birbirine bağlayacak metal konnektörü olmalıdır.
5. Ambalaj içinde en az 2 adet huber iğne olmalıdır.
6. Doku genişletici üzerinde tabanı belirleyici işaret olmalıdır.
7. Port üzerinde dokuya sütür ile dikilmesini sağlayacak delikler bulunmalıdır
8. Doku genişletici aşağıda belirtilen şekil ve ölçü aralığına sahip olmalıdır.
 - a) Rectangular design (8cc-950cc aralığında)
 - b) Flat rectangular design (30cc- 240cc aralığında)
 - c) Cylindrical design (20cc-500cc aralığında)
 - d) Flat croissant design (1cc-300cc aralığında)
 - e) Magnasite (Mıknatıslı,anatomik,meme için)(275cc-800cc aralığında)
9. Malzemeler ambarımıza sipariş miktarları kadar tam ve noksansız olarak teslim edilecektir. Siparişlerin bölünerek parçalar halinde teslim edilmesi ancak idarenin onayına bağlıdır.
10. Malzemelerin teslim yeri U.Ü.Döner Sermaye Saymanlığı Tıp Fakültesi Taşınır Kayıt Kontrol Birimi ambarıdır. Malzemeler raf teslimi alınacaktır.
11. Ambalajlar aynı boyda dayanıklı malzemeden imal edilmiş olup kırık, ezik yamuk ambalaj olmayacak, etiket üzerinde güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen bilgiler olacaktır.
12. 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.
13. Mıadı yaklaşan malzemeler için, son kullanma tarihinden üç ay önce bildirilmek sureti ile uzun miatlı olan malzemelerle değiştirmesi yüklenici firma tarafından sağlanacaktır.
14. 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.
15. 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 bulunması zorunludur.
16. Malzemeler Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan güncel "Tıbbi Cihaz Yönetmeliği"n de belirtilen şartlara uygun olmalıdır.
17. 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.
18. Teklif veren firma, ihalelerde değerlendirilmek üzere yeterli miktarda numune getirecektir.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	PLASTİK CERRAHİ AD.	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU		
TARİH VE İMZA		

Prof.Dr. Selsuk AKIN
Ü.Ü. Tıp Fakültesi
Plastik Rekonstrüktif ve Est.Cerr.A.D.
Dip.No:250836-000-04-67
Dip. Tes.No:2287

(*) 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 onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri

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

13