



TC
ANKARA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA ETLİK ŞEHİR HASTANESİ
TEKLİF MEKTUBU

16.06.2026

İlgili Firmaya;

Satın almaya esas olmak üzere, ONKOLOJİ AMELİYATHANE İHTİYACI 3 KALEM SÜTÜR ALIM İŞİ ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARIÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 17.06.2026 Tarihi saat 15:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Dosya Numarası: 2026/5321

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CINSİ	MIKTARI	BİRİMİ	BRANS KODU	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLA M Tutar I
1	YARA KAPAMA SİSTEMİ SENTETİK EMİLEBİLEN 2/0 25 (+3) MM YUVARLAK İĞNE 30 CM	84	ADET	639-UZUN DÖNEM EMİLEBİLEN-SENTETİK-MULTIFILAMENT SÜTÜR		OR3240	926,41 TL.		
2	YARA KAPAMA SİSTEMİ SENTETİK EMİLEBİLEN 3/0 25 (+3) MM YUVARLAK İĞNE 15 CM	168	ADET	639-UZUN DÖNEM EMİLEBİLEN-SENTETİK-MULTIFILAMENT SÜTÜR		OR3240	926,41 TL.		
3	YARA KAPAMA.MATERYALLİ.DÜĞÜMSÜZ.EMI LEBİLEN.NO:2/0.35(+2)MM.1/2 YUVARLAK.30(+5)CM	48	ADET	639-UZUN DÖNEM EMİLEBİLEN-SENTETİK-MULTIFILAMENT SÜTÜR		OR3240	926,41 TL.		

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteğinizin numunesine/şartnamesine uygun olarak yukarıda verdiğimiz fiyatlar doğrultusunda vereceğimizi taahhüt ederiz.

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- 1-Teklif edilen fiyat KDV hariç olarak belirtilecektir.
- 2-Teklif esas malzemelerin markası ve modeli ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3-Teklif mektubuna ad, soyadı veya ticari unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması zorunludur.
- 4-Malzeme tesliminde, teklif davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer muadili vb. ifadelerle malzeme teslim etmeye yeltenenlerin malzemeleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 5-Bu mektupla birden fazla malzeme için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecektir.
- 6-İş bu teklife davet mektubu tanzim edildikten sonra bir zarfın içerisine konulacak, zarfın kapağı kaşelenip imzalanarak üzerine Ankara Etlik Şehir Hastanesi Komisyon Başkanlığına ONKOLOJİ AMELİYATHANE İHTİYACI 3 KALEM SÜTÜR ALIM İŞİ doğrudan temin no 10090 ibaresi yazılacaktır.
- 7-Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Malzeme bedelleri, malzemenin teslimine müteakip Kurumumuz Döner Sermaye Saymanlığı/ Muhasebe Birimi tarafından 120 (YüzYirmi) gün içerisinde ödenecektir. Ancak; Nakit Yetersizliği Durumunda Muhasebat Genel Müdürlüğü 12.02.2009 Tarih ve 2277 Sayılı yazısına ve Sağlık Bakanlığı Strateji Geliştirme Başkanlığının 2010/14 Sayılı Genelgesine İstinaden Faturalar Muhasebat kayıtlarına alımı sırasına göre ödenecektir.
- 9-Firma TIBBİ SARF ve CIHAZ ALIMLARINDA TEKLİF ETTİĞİ MALZEMELERİN ÜTS (Ürün Takip Sistemi) 'ne kayıtlı Sağlık Bakanlığınca onaylı ürünlere ait Ürün barkod numarasını teklifinde belirtilecektir.
- 10-İsteklilerin teklif ettikleri malzemelerini: Sosyal Güvenlik Kurumunca duyurulan ödeme ve/veya Sosyal Güvenlik Kurumunca yayınlanan Tıbbi Malzeme Başvuru Kılavuzu kapsamında Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki EK-3 ve EK-4 listelerindeki (Ek: RG- 26/11/2016- 29900/ 11 md. Yürürlük: 01/12/2016) (EK-3/C listeleri hariç) tedavi malzemesi alan tanımlarına (SUT kodlarına), küresel ürün numarası (barkod) bazında tanımlanmış olmalıdır.
- 11-İsteklilerin teklif ettikleri malzemelerini: Sosyal Güvenlik Kurumunca duyurulan yöntemlerle ve/veya Sosyal Güvenlik Kurumunca yayınlanan Tıbbi Malzeme Başvuru Kılavuzu kapsamında Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) eki EK-3 listelerindeki (Ek: RG- 26/11/2016- 29900/ 11 md. Yürürlük: 01/12/2016) (EK-3/C listeleri hariç) tıbbi malzeme alan tanımlarına (SUT kodlarına), küresel ürün numarası (barkod) bazında tanımlanmış olmalıdır.
- 12-İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı ise kendilerine ait Firma Tanımlayıcı Numaraları varsa KEP (Kamu Elektronik Posta) Adresini teklifinde belirtilecektir. İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaları adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçı firmaların firma tanımlayıcı numaraları ve/veya ilgili internet çıktılarını ile kendilerinin bayi tanımlayıcı numaraları ve/veya internet çıktılarını teklif ile beraber verecektir.
- 13-Bu Teklif Davet Mektubuna Olumlu Ya Da Olumsuz Mutlaka 16.06.2026 08:51:06 kadar cevap verilecektir.


Adres: Varlık Mahallesi, Halil Sezai Erkut Caddesi Yenimahalle / Ankara
Doğrudan Temin Birimi Tel: 0312 797 0000
Mail: eshdogtem@gmail.com /
NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SITEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

ALPER GÜREŞİR
Sağlık Teknikeri

YARA KAPAMA SİSTEMİ SENTETİK EMİLEBİLEN 3/0 25 (±3) MM YUVARLAK İĞNE 15 CM

1. Sentetik monofilament absorbe olan cerrahi iplik Polygliconateden imal edilmiş olmalıdır.
2. Bir ucunda cerrahi iğne diğer ucunda loop şeklinde halka uçdan oluşmalıdır. Halka uç ve loop tasarımı aproksimasyon sırasında düğüme gerek kalmadan yaklaştırmasına izin vermelidir. Sütürün etrafını saran barbları dokuya eşit miktarda tutunmasını sağlamalı böylece gerilimi eşit yaymalıdır. Sütür hattı üzerindeki barb tasarımı açılı halde olmalıdır.
3. Doku destek süresi 7. gün %80, 14. gün %75, 21. gün %65; toplam emilim (absorbsiyon) süresi ise 180 gün olmalıdır.
4. Sütür boyu 15 cm için +/-3, iğne boyu 25 mm +/-3.
5. Ürünler Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Numune değerlendirmesi için; numune değerlendirme esasları;
 - Doku geçişlerinde travma oluşmaması için iğne iç yüzeyi düz, pürüzsüz olmalıdır.
 - Operasyon boyunca iğneler dokudan çok rahat geçmeli, güçlü olmalı, iğnenin silikon ile kaplı olduğu belgelendirilmelidir. Bu belge ihale / alım dosyasına eklenmelidir.
 - İğne, keskinliğini / sivriliğini, operasyon sonuna kadar sürdürmeli, kırılmaya, eğilmeye ve bükülmeye karşı dirençli olması için iğne çelik alaşımı 455 serisi veya Surgalloy olmalıdır.
 - İğne gövdesi, dokulardan geçerken protegüde stabil kalmalı ve diğer dokulara zarar vermeyi önleyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - İğne / sütür çapı uyumlu olmalı, bu sayede iğne dokulardan geçerken travma oluşturmamalıdır. İğne ile sütür birleşim noktası bağlantısı sağlam olmalıdır.
 - İğne sütür birleşiminde micro drill veya lazer teknolojisi kullanılmış olmalıdır.
 - Sütür paketinden çıkarıldığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
 - Ambalaj açılımı kolay ve çabuk kullanıma uygun olmalı, iç karton veya plastik makara portegü veya herhangi başka bir alet gerektirmeden kolayca mayo masasına bırakılabilir ve iğneye portegü ile kolay ulaşılabilir.
7. İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır ve iğnenin dayanıklılığının sağlanması için alaşımının içerisinde en az % 7.5 - % 9.5 arası Nikel, Krom oranı en az % 10 olmalıdır ve bu oranlar iğne üreticisi tarafından belgelenmelidir.
8. Birim ambalajı üzerinde bulunması gereken bilgiler;
 - İmalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı,
 - İğne cinsi, iğne adedi ve iğne boyu (mm olarak),
 - Son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, sütür kalınlığı, sütürün uzunluğu, sütürün uluslararası renk kodu, 1/1 oranında iğne büyüklüğü ve diğer özellikleri görülebilir tarzda okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir.
 - Sütürün yapısı hakkında bilgi ve kare barkodu bulunmalıdır.
 - Dış ambalajı, bir yüzü Tyvek, diğer yüzü şeffaf naylon olup, paketlenme sistemi, dairesel plastik makara sistemi şeklinde olmalıdır.
9. En az 12 adet ürün içeren kutularda ambalajlanmış olmalı, kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir. Lot ve katalog referans numarası olmalıdır. Kutu ambalajın üzerinde, birim ambalajının üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
10. Her kutu içerisinde Türkçe açıklama ürün Prospektüsü bulunmalıdır.
11. Ürünlerin en az 2 yıl miadı olmalıdır.
12. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve sütür materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
13. Firma, kullanılmamış ürünlerin miadının dolmasına 3 ay kala ürün değişimini taahhüt edecektir.
14. Ürünün UTS kaydı bulunmalıdır.
15. Numune değerlendirilmesi yapılacaktır.


T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dr. Arif HÜSEYİN
Üroloji Kliniği
Dip. Tes. No: 707702


T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Görkem ÖZENC
Üroloji Kliniği Uzmanı
Dip. Tes. No: 87702


T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ETİLİK ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Alper GÖK
Üroloji Kliniği İdari ve Eğitim Sorumlusu
Dip. Tes. No: 124586 - Dip No: 14391

YARA KAPAMA SİSTEMİ SENTETİK EMİLEBİLEN 2/0 25 (±3) MM YUVARLAK İĞNE 30 CM

1. Sentetik monofilament absorbe olan cerrahi iplik Polygliconateden imal edilmiş olmalıdır.
2. Bir ucunda cerrahi iğne diğer ucunda loop şeklinde halka uçdan oluşmalıdır. Halka uç ve loop tasarımı aproksimasyon sırasında düğüme gerek kalmadan yaklaştırmaya izin vermelidir. Sütürün etrafını saran barbları dokuya eşit miktarda tutunmasını sağlamalı böylece gerilimi eşit yaymalıdır. Sütür hattı üzerindeki barb tasarımı açılı halde olmalıdır.
3. Doku destek süresi 7. gün %80, 14. gün %75, 21. gün %65; toplam emilim (absorbsiyon) süresi ise 180 gün olmalıdır.
4. Sütür boyu 30 cm için +/-3, iğne boyu 25 mm +/-3.
5. Ürünler Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Numune değerlendirmesi için; numune değerlendirme esasları;
 - Doku geçişlerinde travma oluşmaması için iğne iç yüzeyi düz, pürüzsüz olmalıdır.
 - Operasyon boyunca iğneler dokudan çok rahat geçmeli, güçlü olmalı, iğnenin silikon ile kaplı olduğu belgelendirilmelidir. Bu belge ihale / alım dosyasına eklenmelidir.
 - İğne, keskinliğini / sivriliğini, operasyon sonuna kadar sürdürmeli, kırılmaya, eğilmeye ve bükülmeye karşı dirençli olması için iğne çelik alaşımı 455 serisi veya Surgalloy olmalıdır.
 - İğne gövdesi, dokulardan geçerken protegüde stabil kalmalı ve diğer dokulara zarar vermeyi önleyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - İğne / sütür çapı uyumlu olmalı, bu sayede iğne dokulardan geçerken travma oluşturmamalıdır. İğne ile sütür birleşim noktası bağlantısı sağlam olmalıdır.
 - İğne sütür birleşiminde micro drill veya lazer teknolojisi kullanılmış olmalıdır.
 - Sütür paketinden çıkarıldığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
 - Ambalaj açılımı kolay ve çabuk kullanıma uygun olmalı, iç karton veya plastik makara portegü veya herhangi başka bir alet gerektirmeden kolayca mayo masasına bırakılabilir ve iğneye portegü ile kolay ulaşılabilir.
7. İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır ve iğnenin dayanıklılığının sağlanması için alaşımının içerisinde en az % 7.5 - % 9.5 arası Nikel, Krom oranı en az % 10 olmalıdır ve bu oranlar iğne üreticisi tarafından belgelenmelidir.
8. Birim ambalajı üzerinde bulunması gereken bilgiler;
 - İmalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı,
 - İğne cinsi, iğne adedi ve iğne boyu (mm olarak),
 - Son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, sütür kalınlığı, sütürün uzunluğu, sütürün uluslararası renk kodu, 1/1 oranında iğne büyüklüğü ve diğer özellikleri görülebilir tarzda okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir.
 - Sütürün yapısı hakkında bilgi ve kare barkodu bulunmalıdır.
 - Dış ambalajı, bir yüzü Tyvek, diğer yüzü şeffaf naylon olup, paketlenme sistemi, dairesel plastik makara sistemi şeklinde olmalıdır.
9. En az 12 adet ürün içeren kutularda ambalajlanmış olmalı, kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir. Lot ve katalog referans numarası olmalıdır. Kutu ambalajın üzerinde, birim ambalajının üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
10. Her kutu içerisinde Türkçe açıklamalı ürün Prospektüsü bulunmalıdır.
11. Ürünlerin en az 2 yıl miadı olmalıdır.
12. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve sütür materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
13. Firma, kullanılmamış ürünlerin miadının dolmasına 3 ay kala ürün değişimini taahhüt edecektir.
14. Ürünün UTS kaydı bulunmalıdır.
15. Numune değerlendirilmesi yapılacaktır.

Arif H. ÖZGEN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Dr. Arif H. ÖZGEN
Üroloji Kliniği
Dip. Tes. No: 107270

Görkem ÖZENGİN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
Op. Dr. Görkem ÖZENGİN
Üroloji Kliniği Uzmanı
Dip. Tes. No: 187702

Alper Gök
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ETLİK ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Alper GÖK
Üroloji Kliniği İdari ve Eğitim Sorumlusu
Dip. Tes. No: 124586 - Dip No: 14391

YARA KAPAMA SİSTEMİ SENTETİK EMİLEBİLEN 2/0 35 (±2) MM YUVARLAK İĞNE 30 CM

1. Sentetik monofilament absorbe olan cerrahi iplik Polygliconateden imal edilmiş olmalıdır.
2. Bir ucunda cerrahi iğne diğer ucunda loop şeklinde halka uçdan oluşmalıdır. Halka uç ve loop tasarımı aproksimasyon sırasında düğüme gerek kalmadan yaklaştırmasına izin vermelidir. Sütürün etrafını saran barbları dokuya eşit miktarda tutunmasını sağlamalı böylece gerilimi eşit yaymalıdır. Sütür hattı üzerindeki barb tasarımı açılı halde olmalıdır.
3. Doku destek süresi 7. gün %80, 14. gün %75, 21. gün %65; toplam emilim (absorbsiyon) süresi ise 180 gün olmalıdır.
4. Sütür boyu 30 cm için +/-5 iğne boyu 30 mm +/-2.
5. Ürünler Etilen Oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Numune değerlendirmesi için; numune değerlendirme esasları;
 - Doku geçişlerinde travma oluşmaması için iğne iç yüzeyi düz, pürüzsüz olmalıdır.
 - Operasyon boyunca iğneler dokudan çok rahat geçmeli, güçlü olmalı, iğnenin silikon ile kaplı olduğu belgelendirilmelidir. Bu belge ihale / alım dosyasına eklenmelidir.
 - İğne, keskinliğini / sivrilikliğini, operasyon sonuna kadar sürdürmeli, kırılmaya, eğilmeye ve bükülmeye karşı dirençli olması için iğne çelik alaşımı 455 serisi veya Surgalloy olmalıdır.
 - İğne gövdesi, dokulardan geçerken protegüde stabil kalmalı ve diğer dokulara zarar vermeyi önleyecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - İğne / sütür çapı uyumlu olmalı, bu sayede iğne dokulardan geçerken travma oluşturmamalıdır. İğne ile sütür birleşim noktası bağlantısı sağlam olmalıdır.
 - İğne sütür birleşiminde micro drill veya lazer teknolojisi kullanılmış olmalıdır.
 - Sütür paketinden çıkarıldığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
 - Ambalaj açılımı kolay ve çabuk kullanıma uygun olmalı, iç karton veya plastik makara portegü veya herhangi başka bir alet gerektirmeden kolayca mayo masasına bırakılabilmeli ve iğneye portegü ile kolay ulaşılabilmelidir.
7. İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır ve iğnenin dayanıklılığının sağlanması için alaşımının içerisinde en az % 7.5 - % 9.5 arası Nikel, Krom oranı en az % 10 olmalıdır ve bu oranlar iğne üreticisi tarafından belgelenmelidir.
8. Birim ambalajı üzerinde bulunması gereken bilgiler;
 - İmalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı,
 - İğne cinsi, iğne adedi ve iğne boyu (mm olarak),
 - Son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, sütür kalınlığı, sütürün uzunluğu, sütürün uluslararası renk kodu, 1/1 oranında iğne büyüklüğü ve diğer özellikleri görülebilir tarzda okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir.
 - Sütürün yapısı hakkında bilgi ve kare barkodu bulunmalıdır.
 - Dış ambalajı, bir yüzü Tyvek, diğer yüzü şeffaf naylon olup, paketlenme sistemi, dairesel plastik makara sistemi şeklinde olmalıdır.
9. En az 12 adet ürün içeren kutularda ambalajlanmış olmalı, kutu içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir. Lot ve katalog referans numarası olmalıdır. Kutu ambalajın üzerinde, birim ambalajının üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
10. Her kutu içerisinde Türkçe açıklama ürün Prospektüsü bulunmalıdır.
11. Ürünlerin en az 2 yıl miadı olmalıdır.
12. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve sütür materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
13. Firma, kullanılmamış ürünlerin miadının dolmasına 3 ay kala ürün değişimini taahhüt edecektir.
14. Ürünün UTS kaydı bulunmalıdır.
15. Numune değerlendirilmesi yapılacaktır.

Arif Huseynli
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
DR. ARIF HUSEYNLİ
Üroloji Kliniği
Dip. Tes. No: 124586

Görkem ÖZENGİN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etilik Şehir Hastanesi
OP. DR. GÖRKEM ÖZENGİN
Üroloji Kliniği Uzmanı
Dip. Tes. No: 187702

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ETİLİK ŞEHİR HASTANESİ
Prof. Dr. Alper GÖK
Üroloji Kliniği İdari ve Eğitim Sorumlusu
Dip. Tes. No: 124586, Dip No: 14391