



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

İlgili Firmaya;

15.05.2026

Satın almaya esas olmak üzere, hastanemiz genel ihtiyacı sütür alımı ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARIÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 20.05.2026 Tarihi saat 14:02:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir.

Dosya Numarası: 2026/4336

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CINSİ	MIKTARI	BİRİMİ	BRANS KODU	UBB NO	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM Tutar
1	STR- CERRAHI SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFİLAMENT, EMİLEMEYEN, NO:1, 40(±2)MM, 3/8 KESKİN, 100(±10)CM	660	ADET	575-EMİLEMEYEN-SENTETİK-MONOFİLAMENT SÜTUR					
2	CERRAHI SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFİLAMENT, EMİLEMEYEN, NO:6/0, 10(±2)MM, 3/8 YUVARLAK, 70(±10)CM	396	ADET	575-EMİLEMEYEN-SENTETİK-MONOFİLAMENT SÜTUR					
3	STR- CERRAHI SÜTUR, İPEK, DOĞAL, MULTİFLAMENT, EMİLEMEYEN, NO:2/0, 25(±2)MM, 1/2 KESKİN, 70(±10)CM	7644	ADET	575-EMİLEMEYEN-SENTETİK-MONOFİLAMENT SÜTUR					

Yukarıda yazılı mal/hizmet/yapım işlerine ait isteginizin 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 muadil vb. ifadelerle malzeme teslim etmeye yeltenenlerin malzemeleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklif davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 5-Bu mektupla birden fazla malzeme için teklif davet mektubu gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecektir.
- 6-İş bu teklif davet mektubu tanzim edildikten sonra bir zarfın içerisine konulacak, zarfın kapağı kaşelenip imzalanarak üzerine Ankara Etilik Şehir Hastanesi Komisyon Başkanlığına hastanemiz genel ihtiyacı sütür alımı 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 alınış 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 belirticektir.
- 10-İsteklilerin teklif etiketleri 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 etiketleri 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 belirticektir. 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 ithalatçısı firmaların teklif ettiği malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı firmaların teklif ettiği malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı firmaları adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise kendilerine ait Firma Tanımlayıcı Numaraları varsa KEP (Kamu Elektronik Posta) Adresini teklifinde belirticektir. İstekli Firma Teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı firmaları adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise teklif edilen tıbbi malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı firmaların teklif ettiği malzemelerin üretici ve/veya ithalatçısı firmaları adı altında ihaleye istekli olarak teklif veren bayileri ise kendilerine ait Firma Tanımlayıcı Numaraları varsa KEP (Kamu Elektronik Posta) Adresini teklifinde belirticektir.
- 13-Bu Teklif Davet Mektubuna Olumlu Ya Da Olumsuz Mutlaka 15.05.2026 14:02:29 kadar cevap verilecektir.

Adres: Vartık Mahallesi, Halil Sezai Erkut Caddesi Yenimahalle / Ankara
Doğrudan Temin Birimi Tel: 0312 797 0000
Mail: eshdogtem@gmail.com / Mail2: penkrync60@gmail.com
NOT: ŞARTNAMELER HASTANE WEB SİTEMİZDEN TEMİN EDİLEBİLİR.

ALİ KAYAN
Sağlık Teknikeri

STR- CERRAHİ SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFLAMENT, EMİLEMİYEN, NO:1, 40(±2)MM, 3/8 KESKİN, 100(±10)CM

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün monofilament yapıda ve polipropilen'den imal edilmiş, emilemeyen suture olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürünün kullanım yeri ve amacına göre farklı boy, ebat ve çap seçeneklerinden herhangi biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	<p>3. İğneler dokudan çok rahat geçmeli, eğilip bükülmemeli ve kırılmaması için güçlü olmalıdır.</p> <p>4. Yüksek alışım çelikten imal edilmiş olmalıdır. Kırılma ve bükülmeyi engellemek amacıyla paslanmaz çelik iğnedeki nikel oranı (alaşımındaki) %7 den fazla olmalıdır veya krom oranı %10 dan fazla olmalıdır.</p> <p>5. Yüzeyi pürüzsüz olmalı ve iğne keskinliğini/sivriliğini operasyon boyunca devam ettirmeli, kırılmaya karşı direncini kaybetmemelidir.</p> <p>6. Cerrahi sutureun iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>7. İğne ve suture çapı birbirine uyumlu olmalı, böylece iğne suture birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır. İğne ile suture birleşim noktasının bağlantısı sağlam yapılmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır, iğne iplik birleşim yerindeki iplik yapısı, doku geçişindeki performansını olumsuz etkilememelidir.</p> <p>8. Suture pürüzsüz olmalıdır, tiftiklenmemelidir, kolay düğüm kaydırılmalıdır</p>
Teknik Özellikleri:	<p>9. Suture düğüm güvenliği sağlamalı, üzerine bakteri yerleşecek boşluklar olmamalıdır.</p> <p>10. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemeli, dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir.</p>

[Handwritten signature]

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Op. Dr. Mehmet Emin ÇANAKÇI
Genel Cerrahi Kliniği
Dip. No : 197167

[Handwritten signature]
Op. Dr. Ferit AYDIN
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. No: 132880

STR- CERRAHİ SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFLAMENT, EMİLEMEYEN, NO:1, 40(±2)MM, 3/8 KESKİN, 100(±10)CM

<p>Genel Hükümler</p>	<p>14. Tek tek steril paketlerde, etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.</p> <p>15. Kalınlıkları, mukavemetleri, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopesi standartlarına uygun olmalıdır.</p> <p>16. Ürün ambalajı nemden ve sudan etkilenmeyecek biçimde, bir yüzü şeffaf poşet diğer yüzü ise yırtılmayan kâğıttan ya da alüminyum folyo ambalajdan imal edilmiş olmalıdır.</p> <p>16. Çift iğneli süturlarda paket içerisindeki iğneler ulaşmayı kolaylaştıracak şekilde ayrı ayrı sabitlenmiş olmalıdır.</p> <p>17. Ürünün miadı en az 1(bir) yıl olmalıdır. Firma miadının dolmasına 3 ay kala miad değişimi yapacağını taahhüt etmelidir.</p> <p>18. Ürünün ÜTS kaydı olmalıdır. Ürünün ÜTS'si yok ise ÜTS'si olmadığına dair resmi evrakı tarafımıza iletmesi gerekmektedir.</p>
------------------------------	---

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Cerrahi Onkoloji Uzmanı

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Op. Dr. Mehmet Ali Hanifi ÇANAKÇI
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No : 197167

Op. Dr. Mehmet AYDIN
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 132880

**CERRAHİ SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFLAMENT,
EMİLEMİYEN, NO:6/0, 10(±2)MM, 3/8 YUVARLAK, 70(±10)CM**

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün monofilament yapıda ve polipropilen'den imal edilmiş, emilemeyen suture olarak dizayn edilmiş olmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürünün kullanım yeri ve amacına göre farklı boy, ebat ve çap seçeneklerinden herhangi biri olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	<p>3. İğneler dokudan çok rahat geçmeli, eğilip bükülmemeli ve kırılmaması için güçlü olmalıdır.</p> <p>4. Yüksek alışım çelikten imal edilmiş olmalıdır. Kırılma ve bükülmeyi engellemek amacıyla paslanmaz çelik iğnedeki nikel oranı (alaşımındaki) %7 den fazla olmalıdır veya krom oranı %10 dan fazla olmalıdır.</p> <p>5. Yüzeyi pürüzsüz olmalı ve iğne keskinliğini/sivrilliğini operasyon boyunca devam ettirmeli, kırılmaya karşı direncini kaybetmemelidir.</p> <p>6. Cerrahi sutureun iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır.</p> <p>7. İğne ve suture çapı birbirine uyumlu olmalı, böylece iğne suture birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır. İğne ile suture birleşim noktasının bağlantısı sağlam yapılmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır, iğne iplik birleşim yerindeki iplik yapısı, doku geçişindeki performansını olumsuz etkilememelidir.</p> <p>8. Suture pürüzsüz olmalıdır, tiftiklenmemelidir, kolay düğüm kaydırılmalıdır</p>
Teknik Özellikleri:	<p>9. Suture düğüm güvenliği sağlamalı, üzerine bakteri yerleşecek boşluklar olmamalıdır.</p> <p>10. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemeli, dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir.</p>

SAĞLIK BAKANLIĞI
Ankara Etiler Hastanesi
Cerrahi Kliniği
T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Etiler Hastanesi
Cerrahi Kliniği
Doç. Dr. Mehmet HANİF ÇANAĞC.
Tic. Sic. No : 197167

Dr. Mustafa ASKIN
Cerrahi Kliniği Uzmanı
Tic. Sic. No: 132380

**CERRAHİ SÜTUR, POLİPROPİLEN, SENTETİK, MONOFLAMENT,
EMİLEMEYEN, NO:6/0, 10(±2)MM, 3/8 YUVARLAK, 70(±10)CM**

Genel Hükümler	<p>14. Tek tek steril paketlerde, etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.</p> <p>15. Kalınlıkları, mukavemetleri, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopesi standartlarına uygun olmalıdır.</p> <p>16. Ürün ambalajı nemden ve sudan etkilenmeyecek biçimde, bir yüzü şeffaf poşet diğer yüzü ise yırtılmayan kâğıttan ya da alüminyum folyo ambalajdan imal edilmiş olmalıdır.</p> <p>16. Çift iğneli süturlarda paket içerisindeki iğneler ulaşmayı kolaylaştıracak şekilde ayrı ayrı sabitlenmiş olmalıdır.</p> <p>17. Ürünün miadı en az 1(bir) yıl olmalıdır. Firma miadının dolmasına 3 ay kala miad değişimi yapacağını taahhüt etmelidir.</p> <p>18. Ürünün ÜTS kaydı olmalıdır. Ürünün ÜTS'si yok ise ÜTS'si olmadığına dair resmi evrakı tarafımıza iletmesi gerekmektedir.</p>
-----------------------	---


T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Sağlık Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet Emin ÇANAKÇI
Tıp. Tes. No: 197167


T.C. Sağlık Bakanlığı
Ankara Sağlık Şehir Hastanesi
Op. Dr. Mehmet Emin ÇANAKÇI
Tıp. Tes. No: 197167


Op. Dr. Mehmet AYDIN
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Tıp. Tes. No: 132830

**STR- CERRAHİ SÜTUR, İPEK, DOĞAL, MULTİFLAMENT, EMİLEMEYEN,
NO:2/0, 25(±2)MM, 1/2 KESKİN, 70(±10)CM**

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün doğal İpekten elde edilmiş, multiflament yapıda cerrahi iplik olarak dizayn edilmiş ve silikon kaplamalı olarak imal edilmiş olmalıdır.
SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2. Ürünün kullanım yeri ve amacına göre iğneli ve iğnesiz (bağlama) türleri olmalı, bu türlerinde farklı ebat, boy ve çapta seçenekleri sunulmalıdır.
Teknik Özellikleri:	3. Kalınlıkları, mukavemetleri, düğüm atma kabiliyetleri iplik USP ve Avrupa Farmakopesi standartlarına uygun olmalıdır. 4. Atravmatik iğneliler paslanmaz çelik alaşım olmalı, iğneler dokudan çok rahat geçmeli, eğilip bükülmemesi, kırılmaması için güçlü olmalı, yüksek alaşım çelikten imal edilmiş olmalıdır. 5. Kırılma ve bükülmeyi engellemek amacıyla iğnedeki nikel oranı (alaşımındaki) %7 den fazla olmalıdır veya krom oranı %10 dan fazla olmalı, yüzeyi pürüzsüz olmalı ve iğne keskinliğini/sivrilliğini operasyon boyunca devam ettirmelidir. 6. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemeli, dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmeli ve cerrahi sütünun iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır. 7. İğne ve sütünun çapı birbirine uyumlu olmalı, böylece iğne sütünun birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalı ve iğne ile sütünun birleşim noktasının bağlantısı sağlam yapılmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır. İğne iplik birleşim yerindeki iplik yapısı, doku geçişindeki performansını olumsuz etkilememelidir.

SAĞLIK BAKANLIĞI
Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü
Ulusal Cerrahi İplik Kalite Kontrol Merkezi

SAĞLIK BAKANLIĞI
Araştırma ve Geliştirme Genel Müdürlüğü
Ulusal Cerrahi İplik Kalite Kontrol Merkezi
Yürütme Kurulu Başkanı
Dr. İbrahim ÇAVAKCİ
Genel Cerrahi Kliniği
J. No: 101 / 178167

OP. DR. İBRAHİM ÇAVAKCİ
Genel Cerrahi Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Ulusal Cerrahi İplik Kalite Kontrol Merkezi
Tic. Sic. No: 132830

**STR- CERRAHİ SÜTUR, İPEK, DOĞAL, MULTİFLAMENT, EMİLEMEYEN,
NO:2/0, 25(±2)MM, 1/2 KESKİN, 70(±10)CM**

8. Cerrahi ipliğin kaplaması dokudan geçerken sıyrılmamalı, iplik yapısı ile uyumlu olmalıdır. Kaplaması dokudan geçerken sıyrılmamalıdır.
9. İplik pürüzsüz olmalıdır, tiftiklenmemelidir, kolay düğüm kaydırılmalı, düğüm güvenliği sağlamalı ve üzerine bakteri yerleşecek boşluklar olmamalıdır.
10. İplik rengi siyah veya mavi veya boyasız (doğal rengi) olmalıdır.
11. İplik paketten çıkarıldığında masa üzerinde diğer malzemelerle karışmaması için iç ambalaj (blister/plastik/ karton) üzerinde de aynı bilgiler yer almalıdır. (Steril alana partikül düşmemesi ve bilgi kaybına yol açmaması için yapıştırma etiket veya sadece seri-lot numarası yazılı olmamalıdır)
12. İplik paketten çıktığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır ve çoklu poşet içi adetler birbirine dolanmamalı, düğümlenmemelidir.
13. Vücut içi kullanımlarda enflamasyon, doku reaksiyonu vermemeli ve iplik materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.

Dr. Ferit MDK
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 132830

Dr. Ferit MDK
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 132830

Dr. Ferit MDK
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 132830

**STR- CERRAHİ SÜTUR, İPEK, DOĞAL, MULTİFLAMENT, EMİLEMİYEN,
NO:2/0, 25(±2)MM, 1/2 KESKİN, 70(±10)CM**

**Genel
Hükümler:**

14. Kutulardaki ürün en az 12 paket ile ambalajlanmış olmalı, içerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir.
15. Birim ambalajı veya kutu üzerinde imalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı, üretim yeri, filament cinsi, son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, suture kalınlığı, suture uzunluğu ve diğer özellikleri görülebilir, okunaklı ve bozulmayacak tarzda belirtilmelidir. Her poşet üzerinde metrik sisteme göre ölçü ve USP karşılığı, ürün katalog numarası, ürün tanıtımı, rengi, yapısı ve sterilizasyon şekli baskılı olmalıdır. Bu bilgiler yapıştırma etiket olmamalıdır, baskılı olmalıdır. Kutu ambalajın üzerinde yazması gereken bilgiler Türkçe olmalıdır.
16. İplik ambalajının kullanım esnasına kadar sterilizasyonu bozulmayacak şekilde su, nemden, ısıdan, ışıktan korunması için dış ambalajı; soyulabilir nitelikte alüminyum folyo veya bir yüzü şeffaf diğer yüzü su ve nem geçirmeyen kâğıt, iç ambalajı; soyulabilir alüminyum folyo veya blister/plastik/karton olmalıdır.
17. Sterilizasyonu Etilen oksit veya Gama ile yapılmış olmalıdır.
18. Ürünün miadı en az 1(bir) yıl olmalıdır. Firma miadının dolmasına 3 ay kala miad değişimi yapacağını taahhüt etmelidir.
19. Ürünün ÜTS kaydı olmalıdır. Ürünün ÜTS'si yok ise ÜTS'si olmadığına dair resmi evrakı tarafımıza iletmesi gerekmektedir

19. Sağlık Bakanlığı
Maden ve Enerji Bakanlığı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Maden ve Enerji Bakanlığı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

C. Sağlık Bakanlığı
Maden ve Enerji Bakanlığı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Maden ve Enerji Bakanlığı
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dr. Ferit AYDIN
Cerrahi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tesis No: 132830