



TC  
KONYA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
KONYA ŞEHİR HASTANESİ

11.05.2026

İlgili Firmaya,

Satın alma esas olmak üzere, SUTUR ALIMI(GENEL SARF)D.T ihtiyacı, aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler için KDV HARIÇ BİRİM FİYAT ÜZERİNDEN teklifinizi 13.05.2026 Tarihi saat 10:00:00'a kadar bildirmeniz gerekmektedir

Mucip No: 2026/2882

SATINALMA KOMİSYON BAŞKANLIĞINA

S.N.	MALZEMENİN CINSİ	MİKTARI	BİRİMİ	UBB NO	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTARI
1	CS POLİGLİKOLİD(75%) KO KAPROLAKTON(25%) (PGCL/POLİGLEKAPRON 25 ) NO: 4/0 20 (+3) MM 3/8 KESKİN 75 CM	2400	ADET			
2	CS POLİGLİKOLİD(75%) KO KAPROLAKTON(25%) (PGCL/POLİGLEKAPRON 25 ) NO: 3/0 30 (+5) MM 3/8 KESKİN 75 CM	4800	ADET			
3	CS POLİGLİKOLİD(75%) KO KAPROLAKTON(25%) (PGCL/POLİGLEKAPRON 25 ) NO: 5/0 16 (+3)MM 1/2 KESKİN 75 CM	1200	ADET			

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

Firma Kaşesi- İmza

FİRMALARIN FİYAT TEKLİFİ VERİRKEN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Teklif edilen fiyatlar KDV hariç olacaktır.
2. Şartnamesi tamamını okuduktan ve şartnameye uygun "mal/hizmet/yapım" vereceğimizi taahhüt ederim.
3. Eğer satın hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almamakta serbesttir.
4. TEKLİFİN de Sağlık Bakanlığı tarafından oluşturulan ve e-İhaleler bu durumu tekliflerinde belgeledikleri zorunludur. (Ürün barkodu) numarası, SUT kodları, etiket, marka ve model teklif mektuplarında yazılı olacaktır.(T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulaştırma Bülge Bankası çıktıları teklife eklenmelidir.)
5. Firma tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilen malzemelere ilişkin teklif vermesi kabul eder.
6. Firma MEDİTA sistemine tanımlanmadığı barkodlu ürünleri teklif etmemeye taahhüt eder.
7. Firma MEDİTA sistemine tanımlanmadığı barkodlu ürünleri teklif etmez.
8. Firma MEDİTA sistemine tıbbi malzeme alan tanımlamalarına göre eşleştirilmeyen barkodlu ürünleri teklif etmeye ve kamu zararına sebebiyet verirse o ürünlerin bedellerini ödemeye taahhüt eder.
9. Teklif verilmiş olmasına rağmen tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sorulara teklifler hiçbir suretle sade edilmez, geri çekilmez.
10. Firmaların, Hastanelerin, Sair Hastanelerin, İlgili Kurumların teklif edilecekleri mal/hizmet/yapım ile ilgili numara, katalog veya demo uygulamaları kompetan kurumun interneti doğrultusunda beyan edebileceklerdir.
11. Ödenecek mal/hizmet/yapım ile ilgili KDV hariç, bütçe, vergi, emsal, harç, taksit, mal/veya hizmet vs. yükümlenmeye ait olacaktır.
12. Alternatif ve şartlı teklif konularında kabul edilmeyecektir.
13. Ailesi şirketleri baki olan Sağlık Bakanlığının ödeme politikaları ve mevzuatı çerçevesinde görev yapacaktır.
14. Mal ve Fatura yollarında gönderilen tekliflerin maliyetleri ilgili kurumun, Sair Hastanelerin (İlgili Kurumların) Tevmin Kurumuna gönderilmesi tekliflerinin değerlendirilmesi için önemli gerekliliklerdir.
15. İşleme esas teklif şartnamesinde belirtilen koşulları karşılamazsa; her husus olmaksızın kabul edilmez. İhtisarı bu durumda ilgili teklif şartları çerçevesinde yazılı olarak itiraz edilebilir.

Adres:  
Diyadin: Temin Kurum Tel:  
Mail: ksh@emsa.gov.tr  
NOT: ŞARTNAMESİNİN HASTANE WEB SİTESİNDEKİ TEMİN KURULUŞLARI

**SMT2796-CERRAHİ SÜTUR, GLİKOLİD, KAPROLAKTON, TRİMETİLEN  
KARBONAT, LAKTİK, SENTETİK, MONOFLAMENT**

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün Monofilament sentetik emilebilir dikiş ipliği glikolid, kaprolakton, trimetilen karbonat ve laktitten oluşmalıdır. Bileşimi; %60 glikolid, %20 kaprolakton, %10 trimetilen karbonat ve %10 laktit olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürünün kullanım yeri ve amacına farklı boy, ebat ve çap seçeneklerinden herhangi biri olmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	3. Kalınlıkları, mukavemetleri, düğüm atma kabiliyetleri ve iğne iplik kombinasyonları USP ve Avrupa Farmakopisi standartlarına uygun olmalıdır. 4. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemelidir. 5. Dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir. 6. Cerrahi sütünun iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır. 7. İğne ve sütün çapı birbirine uyumlu olmalı, böylece iğne sütün birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır. 8. İğne ile sütün birleşim noktasının bağlantısı sağlam yapılmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır. 9. İğne iplik birleşim yerindeki iplik yapısı, doku geçişindeki performansını olumsuz etkilememelidir. 10. Sütün pürüzsüz olmalıdır, tiftiklenmemelidir, kolay düğüm kaydırılmalıdır. Düğüm güvenliği sağlamalı. Üzerine bakteri yerleşecek boşluklar olmamalıdır. 11. Emilebilir olmalıdır ve 45 ile 60 gün arasında emilmelidir. Doku desteğinin 5. günde gücü yaklaşık %50 azalır, maksimum 21. günde ise tamamını kaybeder. 12. Vücut içi kullanımlarda doku reaksiyonu vermemeli ve sütün materyaline bağlı komplikasyon olmadan iyileşme sağlanabilmelidir.
<b>Genel Hükümler:</b>	13. Ürün steril tekli ambalajda olmalıdır.

KONYA ŞEHİR HASTANESİ  
Doç. Dr. Gürcan ŞİMŞEK  
Genel Cerrahi Uzmanı  
Dip. Tez. No: 132653

