

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
İl Sağlık Müdürlüğü  
Yüreğir Devlet Hastanesi

Hastanemizin ihtiyacı olan malzeme/yapım işi/hizmet alımı 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesi uyarınca doğrudan temin usulü ile temin edilecektir. Birim fiyat teklif mektubunuzun Hastanemiz Satın alma Birimine (Doğrudan Temin Birimi) ulaştırmanız hususunda gereğini rica ederim.

27/04/2021  
Ufuk BÜYÜKÜN  
Doğrudan Temin Birimi

**TEKLİF MEKTUBU**

S.N.	İŞİN ADI	SUT KODU	UBB	MİKTARI	BİRİMİ	BİRİM FİYAT (TL)	TOPLAM FİYAT (TL)
1	ATRAVMATİK İPEK NO:0 40 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			180	ADET		
2	POLİGLİKOLİK ASİT (90) LAKTİK ASİT (10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO:3/0 İĞNESİZ 12X45 CM			120	ADET		
3	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO:4/0 24 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			120	ADET		
4	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLAR) RAPİD NO:4/0 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			300	ADET		
5	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLAR) RAPİD NO:3/0 25 (±5) MM 3/8 KESKİN 75 CM			240	ADET		
6	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO:1 40 (±5) MM 1/2 KÜNT UÇLU YUVARLAK 75 CM			48	ADET		
7	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO:1 50 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 90 CM			36	ADET		
8	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO:1 30 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			60	ADET		
9	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910) (PGLAR) NO: 2/0 35 (±5) MM 1/2 KESKİN 75 CM			36	ADET		
						GENEL TOPLAM:	
<b>NOT</b>	Bütün alımlarımız hastane web sitemizde yayınlanmaktadır. <b>ADRES:</b> <a href="http://www.adanadhs11@saglik.gov.tr">www.adanadhs11@saglik.gov.tr</a>						

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

**Son Teklif Verme Süresi: 03/05/ 2021 Saat 10:00**

- Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır. Teknik şartname hükümleri geçerlidir.
- Mal/Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- Alıma Hile, desise, Vaid, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- Malzeme teklifinde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. malzemeler kabul edilmeyecektir.
- Teklif edilen fiyatlar birim fiyat üzerinden değerlendirilecektir.**
- İmalat gerektirmeyip piyasadan hazır halde alınıp satılan malzemeler için, siparişin isteklinin eline ulaşmasına müteakip en geç 5(beş) iş günü içerisinde malzemeler teslim edilecektir. İmalat gerektiren veya tamiraty yapılacak malzemeler için teslimat süresi en fazla 7(yedi) iş günüdür.

7. Verilen süre içerisinde teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Şartnamede istenen belgeler teklifle beraber sunulmalıdır aksi takdirde teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
8. Teklif veren firmalar malzemenin UBB kodu mutlaka yazmalı UBB kodu bulunmayan malzemelerde "kapsam dışı" diye belirtmelidir.
9. Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
10. Faks yolu ile teklif kabul edilecektir.

İrtibat Telefon : (0322) 321 57 52/ 5545

İrtibat Fax : (0322) 322 6970 / (0322) 322 83 80

Email Adresi : adanadhs11@saglik.gov.tr

*Kaşe İmza Tarih*

**NOT:1-ŞARTNAMEDE BELİRTİLEN TÜM BELGELER TEKLİFLE BİRLİK SUNULMALIDIR. AKSİ HALDE TEKLİF DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.**

## 0 YUVARLAK ATRAVMATİK İPEK SÜTÜR ŞARTNAMESİ

- 1-Cerrahi ipekler saf ipekten örgülü monoflamen olmalıdır. Uzunluğu 75 cm olmalıdır.
- 2-Cerrahi ipek ipliklerin non absorbable olmalıdır. İğne ve iplikler çok iyi tespit edilmiş olmalıdır.
- 3-İğneler paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalı ve eğilme ve kolayca kırılma gibi sorunlar olmamalıdır. İğnelerin çelik alaşımları dayanıklılığı ve esnekliği sağlayabilmesi amacıyla en az %11-19 arasında krom, en az % 0.5 ve üzeri Nikel alaşımından imal edilmiş olmalıdır. Firma bunu belgелendirmelidir.
- 4-Kutular ve poşetler üzerinde malzemenin imal tarihi ve son kullanma tarihi ve lot numarası olmalıdır.
- 5-Atravmatik olan malzemelerin kutuları üzerinde iğnenin şekil ve boyutu birebir ölçüde belirtilmiş olmalıdır.
- 6-Malzemeni kullanım süresi 5 yıl olmalıdır.
- 7-Kutular nem ve güneşe karşı kuruyucu olarak jilatin kaplamalı olacaktır.
- 8-Malzemeler kullanımı esnasında tiftiklenmemeli ve liflere ayrılmamalıdır.
- 9-Kutular üzerinde barkot sistemi bulunacaktır.
- 10-Sütürlar tek tek steril poşetlerde olmalıdır. Paketten el değmeden kolayca çıkmalı, iğnesi portegü ile tutulup kolayca çıkarılmalı, Sütürün paket hafızası minimum olmalı ve Sütür paketinden çıktığında düz bir yapıda olmalıdır. Sütür, ambalajdan portegü ile çıkarılma esnasında kesinlikle birbirine dolaşmamalıdır. İğneler steril ambalaj açıldığında portegü ile kolay tutulup alınabilecek şekilde olmalıdır.
- 11- Atravmatik olan sutureler iğneleri kolay bükülmeyecek, kırılmayacak, iplik ile suture uyum içinde olacak ve iğne iplikten kolay ayrılmayacak şekilde olmalıdır. İğne ve suture çapı birbirine uyumlu olmalıdır. İğne suture birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır.
- 12- Birim ambalaj üzerinde imalatçı firmanın ticari adı veya kısa adı, iğne cinsi, iğne adedi ve iğne boyu (mm olarak), son kullanma tarihi, sterilizasyon şekli, lot numarası, suture kalınlığı, suturen uzunluğu, suturen rengi, 1/1 oranında iğne büyüklüğü ve diğer özellikleri görülebilir, okunabilir ve sonradan yapıştırma olmayacak ve silinmeyecek şekilde orijinal baskılı olmalıdır.
- 13- Firma teklifle birlikte 2 adet numune getirmelidir.

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op. Dr. Mustafa BOĞA  
Genel Cerrahi Uzmanı  
Dip. Tes. No: 103185-8028

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Uzm. Dr. Ahmet APAK  
Üroloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 55075

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op. Dr. Mustafa KOBANER  
Üroloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 103185-8028



## POLİGLİKOLİK ASİT HIZLI EMİLEN (RAPİD) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme sentetik, multifilaman emilebilir yapıda olacaktır.
2. Malzeme içeriği polyglactine olmalıdır.Kalınlıkları düğüm atma kabiliyetleri ve iğne-iplik kombinasyonu USP ve Avrupa farmokopisine uygun olacaktır.
3. Kaplama malzemesi polyglycolide, co-L-Lctide + calcium stereat (polyglactine370) olmalı, kaplama malzemesi sütün den sıyrılmamalıdır.
4. Malzeme kullanıldığı dokularda 14 gün doku desteği sağlamalı toplam 30-60 günde vücuttan hidroliz yolu ile tamamen emilmelidir.
5. Malzeme renksiz olmalıdır.
6. Raf ömrü 5 yıl olup, Gama ışınlama yolu ile sterilizasyonu yapılmış olmalıdır.
7. Kutu,poşet ve makara üzerinde son kullanım tarihi, lot no,ürün barkodu ve ürün kodu orijinal olarak basılı olmalıdır.
8. Cerrahi sütünler makaraya sarılı olmalı(paket içine gelişi güzel yerleştirilmiş olmamalıdır), iplik çıkarılırken düğümlememelidir,ambalaj açıldığında iğne görülebilmeli ve direkt olarak portegüye takılabilecek konumda olmalıdır.
9. Yüksek mukavemete sahip olmalı,kopmalara karşı maksimum direnç göstermeli ve düğüm güvenliği yüksek olmalıdır.
10. İğne ile sütün birleştirilmesinde lazer & drilling sistemi kullanılmış olmalı, İğne ile sütün arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde 1/1 oranında olmalıdır.
11. İpliklerde cerrahi iğneler doku geçişleri sırasında travma oluşturmıyacak şekilde dizayn edilmiş uç geometrilerine sahip olmalıdır.
12. İğnenin portegü içinde stabil kalabilmesi için iğnelerin içinde yivler olmalı veya flat gövdeli olmalıdır.
13. Çift ambalaj olan ürünlerin dış ambalajının bir yüzü yırtılmıyan su ve nemden etkilenmeyen kağıt, diğer yüzü saydam naylon, iç ambalaj alüminyum folyo olmalıdır alüminyum folyo açılma esnasında makaraya zarar vermemesi için soyulabilir nitelikte olmalı yırtılarak açılmamalıdır.Ürünlerini tek ambalaj içerisinde teklif eden firmaların ise ambalajı soyulabilir nitelikte alüminyum folyo ambalajdan oluşmalı, alüminyum folyo ambalaj açıldıktan sonra içinden çıkan makara üzerinde ürün ile ilgili tüm bilgiler bulunmalıdır ve ayrıca alüminyum folyo üzerinde sütünle ilgili bilgiler yapıştırma olmamalı ve sürtünme ile silinmemelidir.
14. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
15. İhaleye girecek firmalar 2 adet numune getirmelidir.
16. Numuneler uygunluk ve kullanılabilirlik açısından değerlendirmeye tabi tutulacak, uygun görülmeyen ürünler ihale dışı bırakılacaktır.

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op. Dr. Hüseyin BOĞA  
Genel Cerrahi Uzmanı  
Dip.Tes.No: 60418

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Uzm.Dr. Ahmet AFAK  
Üroloji Uzmanı  
Dip.Tes.No:55075

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op.Dr. Murat KOBANER  
Üroloji Uzmanı  
Dip.Tes.No: 103185-8028

## POLİGLAKTİN LAKTOMER SÜTÜR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme içeriği polyglactine olmalıdır. Kalınlıkları düğüm atma kabiliyetleri ve iğne-iplik kombinasyonu USP ve Avrupa farmokopisine uygun olmalıdır.
2. Malzeme sentetik, multifilaman ve emilebilir yapıda olacaktır.
3. Dokudan geçerken travmaya neden olmamak için kaplama malzemesi polyglycolide(%90)-co-L-Lctide(%10) olmalıdır. Kaplama malzemesi sutureden sıyrılmamalıdır.
4. Malzeme kullanıldığı dokularda 30 gün doku desteği verip, ortalama Absorbe olma süresi 50-90 gün olmalıdır.
5. Vücuttan hidroliz yolu ile tamamen emilmelidir.
6. Ethilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
7. Malzeme mor renkli olmalıdır ve makaraya hiçbir şekilde iplikten boya geçmemelidir.
8. Malzemenin raf ömrü 5 yıl olmalıdır.
9. Kutu,poşet ve makara üzerinde son kullanım tarihi, lot no,ürün barkodu ve ürün kodu orijinal olarak basılı olmalıdır.
10. Yüksek mukavemete sahip olmalı,kopmalara karşı maksimum direnç göstermeli ve düğüm güvenliği yüksek olmalıdır.
11. Cerrahi sutureler makaraya sarılı olmalı(paket içine geliş güzel yerleştirilmiş olmamalıdır), iplik çıkarılırken düğümlenmemelidir, ambalaj açıldığında iğne görülebilmeli ve direkt olarak portegüye takılabilecek konumda olmalıdır.
12. İğne ile suture birleştirilmesinde lazer & drilling sistemi kullanılmış olmalı, iğne ile suture arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde 1/1 oranında olmalıdır.
13. İğneler doku geçişleri sırasında travma oluşturmamak şekilde dizayn edilmiş uç geometrilerine sahip olmalıdır. İğnenin portegü içinde stabil kalabilmesi için iğnelerin içinde yivler olmalı veya flat gövdeli olmalıdır.
14. Çift ambalaj olan ürünlerin dış ambalajının bir yüzü yırtılmayan su ve nemden etkilenmeyen kağıt, diğer yüzü saydam naylon, iç ambalaj alüminyum folyo olmalıdır alüminyum folyo açılma esnasında makaraya zarar vermemesi için soyulabilir nitelikte olmalı yırtılarak açılmamalıdır.Ürünlerini tek ambalaj içerisinde teklif eden firmaların ise ambalajı soyulabilir nitelikte alüminyum folyo ambalajdan oluşmalı, alüminyum folyo ambalaj açıldıktan sonra içinden çıkan makara üzerinde ürün ile ilgili tüm bilgiler bulunmalıdır ve ayrıca alüminyum folyo üzerinde suture ile ilgili bilgiler yapıştırma olmamalı ve sürtünme ile silinmemelidir.
15. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
16. İhaleye girecek firmalar 2 adet numune getirmelidir.
17. Numuneler uygunluk ve kullanılabilirlik açısından değerlendirmeye tabi tutulacak, uygun görülmeyen ürünler ihale dışı bırakılacaktır.

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op. Dr. H. İsmail BOĞA  
Genel Cerrahi Uzmanı  
Dip. Tes. No: 60418

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Uzm. Dr. Ahmet APAK  
Üroloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 55075

Yüreğir Devlet Hastanesi  
Op. Dr. Murat KOBAYIR  
Üroloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 103185-8028