

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.

07/05/2021
Ufuk BÜYÜKÜN
Doğrudan Temin Birimi

TEKLİF MEKTUBU

S.N.	İŞİN ADI	SUT KODU	UBB	MİKTARI	BİRİMİ	BİRİM FİYAT (TL)	TOPLAM FİYAT (TL)
1	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910 (PGLA) NO:1 45 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			300	ADET		
2	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910 (PGLA) NO:0 35 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			300	ADET		
3	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910 (PGLA) NO:3/0 25 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			180	ADET		
4	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910 (PGLA) NO: 2/0 6X45 CM İĞNESİZ ÇİLE			120	ADET		
5	ATRAVMATİK İPEK NO:1 40 (±5) MM			240	ADET		
6	ATRAVMATİK İPEK NO:2/0 30(±5) MM 3/8 KESKİN 75 CM			240	ADET		
7	POLİGLİKOLİK ASİT (%90) LAKTİK ASİT (%10) (POLİGLAKTİN 910 (PGLA) RAPİD NO: 2/0 40 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 75 CM			240	ADET		
8	POLİPROPİLEN NO: 0 55 (±5) MM 1/2 YUVARLAK 100 CM			240	ADET		
9	POLİPROPİLEN NO: 1 55 (±5) MM 1/2 YUVARLAK (LOOP) 150 CM			240	ADET		
						GENEL TOPLAM:	
NOT	Bütün alımlarımız hastane web sitemizde yayınlanmaktadır. ADRES: www.adanadhs11@saglik.gov.tr						

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Süresi: 20/05/ 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 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 tamiratı yapılacak malzemeler için teslimat süresi en fazla 7(yedi) iş günüdür.
- Verilen süre içerisinde teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Şartnamede istenen belgeler teklifle beraber sunulmalıdır aksi takdirde teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Teklif veren firmaların malzemenin UBB kodu mutlaka yazmalı UBB kodu bulunmayan malzemelerde "kapsam dışı" diye belirtmelidir.
- Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 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.

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 56-70 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 düğümlememelidir, 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 oluşturmayacak şekilde dizayn edilmiş uç geometrilerine sahip olmalıdır. İğne Özel alaşımlı paslanmaz çelikten mamul olmalı ve çeliğin dayanımını arttırmak için iğne alaşımasının içerisinde nikel mevcut olmalıdır.
14. İğnenin portegü içinde stabil kalabilmesi için iğnelerin içinde yivler olmalı veya flat gövdeli olmalıdır.
15. 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.
16. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
17. İhaleye girecek firmalar 2 adet numune getirmelidir.
18. Numuneler uygunluk ve kullanılabilirlik açısından değerlendirmeye tabi tutulacak, uygun görülmeyen ürünler ihale dışı bırakılacaktır.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uz.Dr. Zeki ZEREYAK
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip.Tes.No:65491

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. Hüseyin BOGA
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip.Tes.No: 10316

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op.Dr. Murat KOBANER
Üroloji Uzmanı
Dip.Tes.No: 10316-3028

POLİGLAKTİN LAKTOMER 2/0 İĞNESİZ SÜTÜR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme içeriği polyglactine olmalıdır. Kalınlıkları düğüm atma kabiliyetleri 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 56-70 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 gelişi güzel yerleştirilmiş olmamalıdır), iplik çıkarılırken düğümlenmemelidir.
12. 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 suturele ilgili bilgiler yapıştırma olmamalı ve sürtünme ile silinmemelidir.
13. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
14. İhaleye girecek firmalar 2 adet numune getirmelidir.
15. Numuneler uygunluk ve kullanılabilirlik açısından değerlendirmeye tabi tutulacak, uygun görülmeyen ürünler alınmayacaktır.

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

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. **Zeki ZEREYAK**
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 65491

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

ATRAVMATİK İPEK SÜTÜR ŞARTNAMESİ

- 1-Cerrahi ipekler saf ipekten örgülü monoflamen olmalıdır.
- 2-Cerrahi ipek iplikler 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 belgelendirmelidir.
- 4-Atravmatik olan malzemelerin kutuları üzerinde iğnenin şekil ve boyutu birebir ölçüde belirtilmiş olmalıdır.
- 5-Malzemeni kullanım süresi 5 yıl olmalıdır.
- 6-Kutular nem ve güneşe karşı kuruyucu olarak jilatin kaplamalı olacaktır.
- 7-Malzemeler kullanımı esnasında tiftiklenmemeli ve liflere ayrılmamalıdır.
- 8-Kutular üzerinde barkot sistemi bulunacaktır.
- 9-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.
- 10- 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.
- 11- 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.
- 12- Firma teklifle birlikte 2 adet numune getirmelidir.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op.Dr. Hüseyin BOĞA
Genel Cerrahi Uzmanı

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op.Dr. Zeki ZEREYAK
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip.Tes.No:65491

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

POLİGLİKOLİK ASİT HIZLI EMİLEN 2/0 YUVARLAK 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 sütürden 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 sütürler makaraya sarıllı olmalı(paket içine gelişi güzel yerleştirilmiş olmamalıdır), iplik çıkarılırken düğümlenmemelidir,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 sütür birleştirilmesinde lazer & drilling sistemi kullanılmış olmalı, İğne ile sütür arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde 1/1 oranında olmalıdır.
11. İpliklerde cerrahi iğneler doku geçişleri sırasında travma oluşturmayacak 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 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 sütürle 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
Uz. Dr. Zeki ZERİYAK
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 65491

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. Murat KÖRANER
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 603185-8028

POLİPROPİLEN1 YUVARLAK İĞNE LOOP ŞARTNAMESİ

1. Sütür içeriği polypropylene olmalıdır.
2. İğne iplik kalınlıkları uyumlu olmalı ve birbirinden kolayca ayrılmamalıdır.
3. Düğüm oturmasını kolaylaştıracak plastik deformasyon özelliğine sahip olmalıdır.
4. Kopmadan önce esneme (kontrollü doğrusal uzama) özelliğine sahip olmalıdır.
5. Malzemenin raf ömrü 5 yıl olmalıdır.
6. Ethilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
7. İğne ile sütür birleştirilmesinde lazer & drilling sistemi kullanılmış olmalı, iğne ile sütür arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde 1/1 oranında olmalıdır.
8. Cerrahi iğneler doku geçişleri sırasında travma oluşturmayacak şekilde dizayn edilmiş uç geometrilerine sahip olmalıdır.
9. İğnenin portegü içinde stabil kalabilmesi için iğnelerin içinde yivler veya flat gövde olmalı, iğne portegü içinde dönmemelidir.
10. Çift ambalaj olan ürünlerin dış ambalajının bir yüzü yırtılmayan su ve nemden etkilenmeyen kağıt, diğer yüzü saydam naylon, iç ambalaj özel laklı kağıt ve pvc'den blister olarak veya Ürünlerini tek ambalaj içersinde teklif eden firmaların ise ambalajı soyulabilir nitelikte tyvek ambalajdan oluşmalı, tyvek ambalaj açıldıktan sonra içinden çıkan makara üzerinde ürün ile ilgili tüm bilgiler bulunmalıdır.
11. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
12. 2 adet numune getirmelidir.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. Hüseyin BOGA
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 60415

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uz. Dr. Zeki ZEREYAK
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 6349

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

POLYPROPİLEN 0 YUVARLAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cerrahi sentetik,monofilament, polypropilen' den imal edilmiş olacak, kalınlıkları düğüm atma kabiliyetleri ve iğne-iplik kombinasyonu USP ve Avrupa farmokopisine uygun olacaktır.
2. Monoflamen ve nonabsorbable özellikte olmalıdır.
3. Ethilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
4. Sütür kopmadan esneme özelliğine sahip olmalıdır.
5. Malzemenin raf ömrü 5 yıl olmalıdır.
6. Kutu ve poşet üzerinde son kullanma tarihi, lot no,ürün barkodu ve ürün kodu orijinal olarak yazılı olmalıdır.
7. Cerrahi sütürler makaraya sarılı olmalı(paket içine gelişi güzel yerleştirilmiş olmamalıdır),iplik çıkarılırken düğümlememelidir,ambalaj açıldığında iğne görülebilmeli ve direkt olarak portegüye takılabilecek konumda olmalıdır.
8. Mavi renkli olmalıdır.
9. Yüksek mukavemete sahip olmalı,kopmalara karşı maksimum direnç göstermeli ve düğüm güvenliği yüksek olmalı,düğüm kolayca açılmamalıdır.
10. İğne ile sütür birleştirilmesinde lazer & drilling sistemi kullanılmış olmalı, İğne ile sütür arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde 1/1 oranında olmalıdır.
11. Cerrahi iğneler doku geçişleri sırasında travma oluşturmayacak şekilde dizayn edilmiş uç geometrilerine sahip olmalıdır.
12. İğnenin portegü içinde stabil kalabilmesi için iğnelerin içinde yivler veya flat gövde olmalı,iğne portegü içinde dönmemelidir.
13. Çift ambalaj olan ürünlerin dış ambalajının bir yüzü yırtılmayan su ve nemden etkilenmeyen kağıt, diğer yüzü saydam naylon, iç ambalaj özel laklı kağıt ve pvc'den blister olarak veya Ürünlerini tek ambalaj içersinde teklif eden firmaların ise ambalajı soyulabilir nitelikte tyvek ambalajdan oluşmalı, tyvek ambalaj açıldıktan sonra içinden çıkan makara üzerinde ürün ile ilgili tüm bilgiler bulunmalıdır.
14. Kutu içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
15. 2 adet numune getirilmelidir.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. Hüseyin BOĞA
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 65491

Yüreğir Devlet Hastanesi
Op. Dr. Zeki ZEREYAK
Genel Cerrahi Uzmanı
Dip. Tes. No: 65491

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