

T.C.  
ADANA VALİLİĞİ  
Adana İl Sağlık Müdürlüğü  
Seyhan Devlet Hastanesi

Sayı : 9254544/

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 1 kalem Poliglolikolik Asit (% 90 ) Laktik Asit (% 10 ) (poliglaktin 910 ) (pgla) No:6/0 Spatul 45 Cm Alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	MALZEME ADI	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1.	POLİGLİKOLİK ASİT( % 90 ) LAKTİK ASİT( % 10 ) (POLİGLAKTİN 910) (PGLA) NO: 6/0 8 (±1) MM 1/4 (ÇİFT) SPATÜL 45 CM	200	Adet		
				Toplam	

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Şon Teklif Verme Tarihi:27.08.2021 16:00:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı KİK Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Ödeme Zamanı:Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip 120 (Yüz Yirmi) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun belirtecektir.
- 10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur.Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından,hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır,anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tesbit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
- 11-Yüklenici yapılan işe ilişkin hakediş ve alacakların idarenin yazılı izni olmaksızın başkalarına devir veya temlik edemez.Temliknamelerin noterlikçe düzenlenmesi ve idare tarafından istenilen kayıt ve şartları taşınması zorunludur.

Not:1-Mal teslimi ile faturanın birlikte edilmesi (Aynı gün içinde) gerekmektedir.

2-Muayene kabul birimi dışındaki teslimatlarda oluşan sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.

FİRMA-KAŞE  
İMZA

SEYHAN DEVLET HASTANESİ

YeniBaraj Mah Hacı Ömer Sabancı Cad. Seyhan/ADANA

Tlf:03222259329 Dahili:2647 Fax:0322 227 25 55 e\_mail:adanadhs6.satinalma@sağlik.gov.tr

## 6/0 POLYGLACTİN SÜTÜR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme içeriği polyglactin 910 olmalıdır.
2. Sentetik, emilen, örgülü yapıda olmalıdır.
3. Malzeme içeriği %90 Glicoloic Acid+510 Lactic Acid olmalıdır.
4. Sütürler kaplamalı olmalı ve kaplamasının içeriği polyglactin 370 olmalıdır.
5. Cerrahi sütürün kaplaması dokudan geçerken sıyrılmaması, ana gövde ile uyumlu olması için aynı hammaddeden olmalıdır.
6. Kaplaması dokudan geçerken sıyrılmamalı, tiftiklenmemelidir, dokuyu yırtmamalıdır.
7. Sütürün tensil kuvveti başlangıç olarak %100 olarak alındığında 2.hafta %75, 3.hafta %50 olmalıdır.
8. Minimum 28 gün doku desteği sağlamalıdır.
9. Vücuttan tamamen atılımı 56-70 gün içerisinde olmalıdır.
10. Sütür yüzeti pürüzsüz olmalıdır. Üzerine bakteri yerleşik boşluklar olmamalıdır.
11. Kolay düğüm kaydırılmalıdır.
12. Düğüm hafızası olmamalıdır.
13. İğne dokudan geçtikten sonra sütür dokuya takılıp büzüşmemeli ve tiftiklenmemeli.
14. İğneler dikiş süresince dokudan rahat geçme özelliğini yitirmemelidir.
15. Dokulardan kolaylıkla ve minimum travmayla deforme olmadan geçmelidir.
16. Cerrahi sütürün iğnesinin gövdesi dokulardan geçerken portegüde stabil kalacak, başka dokulara zarar vermeyi önleyecek yapıda dizayn edilmiş olmalıdır.
17. İğnelerin dokudan geçerken kolay eğilip bükülmemesi, kırılmaması için yüksek alaşımli çelikten imal edilmiş olmalıdır.
18. İğne ve suture çapı birbirine uyumlu olmalıdır.
19. İğne suture birleşme noktası dokulardan geçerken travma yaratmamalıdır.
20. İğne ile suture birleşim noktasının bağlantısı sağlam yapılmalı, birleşme noktasından ayrılma yaşanmamalıdır.
21. Sütür paketten çıktığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
22. Ambalaj sütürün kıvrılmasını engelleyecek şekilde yapılmış olmalıdır.
23. Su ve nemden etkilenmemelidir.
24. Ürün ile ilgili dış ambalaj üzerinde basılı olmalıdır.
25. Dış paketten çıkarıldığında masa üzerinde diğer malzemelerle karışmaması için iç ambalaj üzerinde de aynı bilgiler yer almalıdır.
26. Dış ambalaj kolay açılabilir.
27. Malzemeler tek tek steril poşetlerde olmalıdır.
28. 1/4 çift spatül 8 mm 45 cm olmalıdır.

SEYHAN DEVLET HASTANESİ  
Uzm. Dr. Hasan YENİ  
Dip. Tes. No: 87085  
Göz Hastalıkları Uzmanı

Seyhan Devlet Hastanesi  
Uz. Dr. Hasan YENİ  
Dip. Tes. No: 87085  
Göz Hastalıkları Uzmanı