

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
TEKLİF İSTEME FORMU

İstem No: 45996 : 32643

Talep Eden Birim: AMELİYATHANE

Hastanemiz için ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı belirtilen malzemeler 4734 Kamu İhale Kanunu'nun 22 maddesine göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemeler için tekliflerinizi son teklif verme tarihindeki teklif verme saatine kadar Satın Alma Birimimize vermenizi rica ederim.

Son Teslim Tarih & Saat : 23.11.2020 11:00

MUSTAFA KÖPRÜLÜ
SATINALMA GÖREVLİSİ

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Malzeme Cinsi	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı	Sut Kodu
1	POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER 2 NO 75 CM 40 MM YUV.	720,0	ADET			
2	POLİDİYOKSANON (PDS) 0 50 MM (-+ 2 MM) 1.5 M Y.İ. LOOP	120,0	ADET			

Yukarıda belirtilen malzemeleri karşılarında belirtilen fiyatlardan verebileceğimi taahhüt ederim.

İMZA - KAŞE

1-)TEKLİFLER TL OLARAK KDV'SİZ VERİLECEK,KDV ORANI BELİRTİLECEKTİR.

2-)TEKLİLER SON TESLİM TARİH VE SAATİNE KADAR İMZALI VE KAŞELİ OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLEBİLECEĞİ GİBİ,FAKS İLEDE GÖNDERİLEBİLİR.

3-TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA TEKLİF EDİLEN MALZEMELERİN MARKA VEYA MODELİ UBB KODU İSTEKLİNİN BAYİ İSE BAYİ KODU ANA FİRMA İSE FİRMA KODU VE TEKLİF EDİLEN TIBBİ MALZEME MEKTUPLARINDA BELİRTİLECEKTİR.

4-)İSTEKLİLER TEKLİF ETTİKLERİ İLACA ,MALZEMEYE İLİŞKİN OLARAK SAĞLIK BAKANLIĞI İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ ULUSAL BİLGİ BANKASINA KAYITLI VE ONAYLI OLDUĞUNU GÖSTERİR BELGE İLE BARKOT NUMARALARINI TEKLİFLE BİRLİKTE SUNULMASI ZORUNLUDUR.

KİSMİ TEKLİF VERİLEBİLİR.

5-)MAL/HİZMET ALIMINI İLE İLGİLİ HER TÜRLÜ GİDERLER(NAKLİYE,SİGORTA VB.)FİRMAYA AİTTİR.

6-)ÖDEME VADESİ MAL TESLİMİNE MÜTEAKİP 360. GÜNDÜR

NOT:ÜRÜNLERİN TESLİM SÜRESİ PROFORMADA İŞGÜNÜ OLARAK BELİRTİLECEKTİR.TESLİM SÜRESİ BELİRTİLMEDİĞİNDE 15 İŞ GÜNÜ TESLİM SÜRESİ OLARAK ESAS ALINACAKTIR.HEMEN,DERHAL GİBİ İFADELER 5 (BEŞ)İŞ GÜNÜ OLARAK DİKKATE ALINACAKTIR.İTHAL ÜRÜNLER İLE İLGİLİ FİRMA TEKLİFİNDE TESLİM SÜRESİNİ BELİRTMEK ZORUNDADIR.SİPARİŞ TARİHİNDEN İTİBAREN BELİRTİLEN SÜREDE TESLİM EDİLMİYEN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SİPARİŞ TEKRAR YAZIŞMA YAPMADAN İPTAL EDİLMİŞ SAYILIR.

Adres: Araştırma ve Uygulama Hastanesi Doğu Kampüsü Çünür 32260 - ISPARTA

Doğrudan Temin Tel: 0246 211 28 37 - 211 28 39 **Email :** sdudogrudantemin@gmail.com

Hasta Bazlı Tel: 0246 211 28 85

Email : sdu22f@outlook.com

İhale Tel: 0246 211 28 35

Fax: 0246 211 28 23

CDK713

Poliglaktin veya Laktomer Emilebilen Örgülü

1. Malzeme içeriği Polyglactin 910 veya laktomer olmalıdır.
2. Multiflaman yapıda olmalıdır.
3. Sentetik yapıda ve emilebilir olmalıdır.
4. Minimum 21 gün doku desteği sağlanmalı.
5. Ethilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
6. Malzeme mor renkli olmalıdır.
7. İğnede kullanım sırasında, kırılma ve bükülme olmamalı porteküden kaymamalıdır.
8. Düğüm emniyeti yüksek olmalıdır
9. Düğüm kayıp oturabilmeli ve sürtünmeye bağlı liflenme oluşmamalıdır
10. İğne ile ipliğin çapları aynı olmalı.
11. Sütur kullanım esnasında kopmamalı.
12. Sütur dokudan geçerken dokuyu kesmemeli.
13. Süturun iğne yapısı kullanım esnasında süreklilik arz etmeli, sonuna kadar aynı şekilde dokudan rahat geçmeli.
14. Kullanım esnasında iğnede eğilme yada bükülme olmamalı.
15. İğnelerin özellikleri Her kalemde belirtildiği şekilde olmalıdır.(Yuvarlak-Keskin –Spatül Vb.)
16. Paketlerin açılması esnasında iç içe olan paketler birbirinden rahat ayrılmalı ve sterilizasyonu bozmamalıdır.
17. Dış paketten çıkarıldığında, masa üzerinde karışmaması için iç ambalaj içerisinde de aynı bilgiler yer almalıdır.
18. Sütur paketten kolaca ayrılmalı ve dolaşmamalıdır.
19. İhale listesinde hızlı emilebilen (Rapid) kalemlerdeki ürünler renksiz ve sentetik olmalı, en fazla 56 günde tamamen emilebilmelidir.

SDÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Doç. Dr. Osman ERG
Ameliyathane ve Sterilizasyon
Bölümü
Sırt Hastalıkları
05 Ocak 2002

SDÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Doç. Dr. Osman ERG
Diy. Tel. No: 10797
Bünye Yardımcısı

CDK490

Polidiyaksanon monofilament

1. Malzeme içeriği polidiyaksanon veya poliglikonad olmalıdır.
2. Monofilamen yapıda olmalıdır.
3. Sentetik yapıda olmalı.
4. Absorbe olmalı.
5. 60 gün doku desteği sağlamalı.
6. 180-210 gün içinde vücuttan tamamıyla atılmalıdır.
7. Beher kutu üzerinde sağlık bakanlığının vermiş olduğu ruhsat tarihi ve nosu bulunmalı.
8. Gösterdiği gerilme gücü 3/0 ve kalınlar için 14. gün % 75, 28. gün % 70, 42. günde %50 olmalıdır.
9. Düğüm tam oturur olmalı ve düğüm emniyeti yüksek olmalıdır, düğüm kolay kaydırılabilmelidir.
10. Düğüm kayıp oturabilmeli ve sürtünmeye bağlı liflenme oluşmamalıdır
11. İğne ile ipliğin çapları aynı olmalı.
12. Sütür kullanım esnasında kopmamalı.
13. Sütür dokudan geçerken dokuyu kesmemeli.
14. Sütürün iğne yapısı kullanım esnasında süreklilik arz etmeli, sonuna kadar aynı şekilde dokudan rahat geçmeli.
15. İğneler istenilen ölçülerde (+-1 mm) olmalıdır.
16. Keskin iğneler için uç geometrisi, doku ile daha az teması sağlamak için uç kısımları içe doğru oyuk yapıda olmalıdır. Dokuyu sadece uç noktalardan kesmelidir.
17. İğnelerin özellikleri Her kalemde belirtildiği şekilde olmalıdır.(Yuvarlak-Keskin –Spatül Vb.)
18. Sütür yüzeyi pürüzsüz olup tüylenmeye karşı dayanıklı ve dikiş süresince deforme olmamalıdır.
19. Keskin kenar penetrasyonu sağlamak adına iğne boyunca devam etmelidir.
20. Ürün teknik özellikleri birim ambalaj üzerinde soğuk baskı şeklinde bulunmalı,etiket yöntemiyle yapıştırılmış olmamalıdır.
21. Birim ambalaj üzerinde malzeme ile ilgili bilginin yanı sıra 1/1 ölçeğinde iğnenin profil resmi basılı olmalıdır
22. Portegünün iğneyi güvenli bir biçimde tutulabilmesi için, Keskin kenardan sonra iğnenin gövdesi yani portegü ile tutulan son ½ ya da 1/3 lük kısmı dikdörtgen veya kare şeklinde olmalıdır.
23. Çoklu geçişlerde iğne ucu körelme yapmamalı, iğne ucunun eğilmemesi, bükülmemesi ve körelmemesi için en az Ethaloy veya Surgalloy alaşımdan üretilmiş olmalıdır. Bu özellik belgelendirilerek ihale dosyasında sunulmalıdır.
24. Ambalaj sütürün kıvrılmasını engelleyecek şekilde olmalı, sütür paketten çıktığında minimum paket hafızasına sahip olmalıdır.
25. Paketlerin açılması esnasında iç içe olan paketler birbirinden rahat, kolay ayrılmalı ve sterilizasyonu bozmamalıdır.
26. Sütürün dış ambalajı kolayca açılabilmelidir.
27. Ürün ambalaj içerisinde su ve nemden etkilenmemelidir.
28. Birim ambalaj üzerinde metrik sisteme göre ölçü ve USP (United States Pharmacopeia) gerilme direnci ve iğneye bağlantı ile ilgili standartların karşılığı ürün katalog numarası, ürün tanıtımı, sterilizasyon şekli basılı olmalıdır.
29. Dış paketten çıkarıldığında, masa üzerinde karışmaması için iç ambalaj içerisinde de aynı bilgiler yer almalıdır.
30. Teslim edilen malların son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
31. İç ambalajdaki iğne, portegü ile tutulması için kolay görülebilmelidir. Ambalaj iğne ucunun travmatize olmasını önleyecek vasıfta olmalıdır.
32. 6/0,5/0,4/0,3/0 numaralı sütürler ters keskin ve renksiz olmalı, tek sıfır ve 1 numaralı sütürler renkli veya renksiz, iğneler keskin olmalıdır.