

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

İstem No: 46042 : 32637

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	POLİPROPİLEN MONOFILAMENT 8/0 75CM 8MM YUVARLAK ÇİFT İGNE (VISA BLACK)	180,0	ADET			

Yukarıda belirtilen malzemeleri karşılığında 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 ALIM 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 EDİLMEYEN 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

CDK820

Polipropilen Monofilament

1. Malzeme içeriği Polypropylene olmalıdır.
2. Monofilaman yapıda olmalıdır.
3. Sentetik olmalıdır.
4. İnert (en az düzeyde doku reaksiyonu oluşturacak şekilde) olmalıdır.
5. Emilmeyen suture olmalıdır
6. Etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
7. İğne boyları istenilen ebatta ve suture uzunlukları USP standardına uygun olmalıdır.
8. Malzeme pürüzsüz olmalı, kullanım esnasında liflenmemelidir.
9. Malzeme yumuşak olmalıdır.
10. Malzeme düğüm oturmasını kolaylaştıracak plastik deformasyon özelliğine sahip olmalıdır.
11. Malzeme kopmadan önce esneme özelliği göstermelidir (Controlled linear elongation)
12. Sutureun iğne yapısı kullanım esnasında süreklilik arz etmeli, sonuna kadar aynı şekilde dokudan rahat geçmelidir. İğne sert dokulardan rahatlıkla geçmeli, kırılmaya karşı dirençli olmalıdır.
13. İğne ile ipiliğin çapları aynı olmalıdır. İğne ile suture arasındaki kalınlık farkı travma yaratmayacak şekilde olmalıdır.
14. Suture kullanım esnasında kopmamalıdır.
15. İğneler istenilen ölçülerde (+-1 mm) olmalıdır.
16. Suture dokudan geçerken dokuyu kesmemelidir.
17. İğnelerin özellikleri Her kalemde belirtildiği şekilde olmalıdır.(Yuvarlak-Keskin –Spatül Vb.)
18. Paketlerin açılması esnasında iç içe olan paketler birbirinden rahat ayrılmalı ve sterilizasyonu bozmamalıdır.
19. Dış paketten çıkarıldığında, masa üzerinde karışmaması için iç ambalaj içerisinde de aynı bilgiler yer almalıdır.
20. Suture paketten kolaca ayrılmalı ve dolaşmamalıdır

SDÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Sterilizasyon
Ameliyathane Sterilizasyon
Sorumlu Hemşiresi
SDÜ Steril No: 2092

SDÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Prof. Dr. Erdoğan İBRİSİM
Dip. Tez. No: 40/31/748
Kılıp ve Damaç Çerçevesi A.Ş.