



T.C.  
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 02888

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: AMELİYATHANE-STERİLİZASYON PAK. CİHAZI RULOSU

Fiş Kodu :

Fiyatlar KDV Hariç olarak verilmelidir. Malzemelerin Markası veya Özelliği mutlaka belirtilmelidir. UBB sorgulamasına göre en düşük 3 teklif baz alınacaktır. SGK Ödenir/Ödenmez teklifte belirtilecektir. SUT kodu belirtilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Pakete dahil olup olmadığı teklifte belirtilecektir. SUT fiyatını aşan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ödemeler muayene kabul sonrası 1-3 Ay arasındadır. SGK Tarafından UBB'den kaynaklanan kesintiler durumunda yükleniciye ödeme yapılmayacak ve yüklenici hiçbir hak talebinde bulunmayacaktır.

Teklif veren istekliler yukarıdaki tüm maddeleri şartsız kabul etmiş sayılacaktır.

Son Teklif Tarihi: 14.09.2017 saat 12<sup>00</sup>

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 75X200	50	RULO			
2	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 100X200MM	60	RULO			
3	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 120X200MM	60	RULO			
4	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 150X200MM	100	RULO			
5	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 200X200MM	100	RULO			
6	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 250X200MM	100	RULO			
7	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 300X200MM	100	RULO			
8	STERİLİZASYON PAKETLEME CİHAZI RULOSU 400X200MM	20	RULO			
			Genel Toplam(KDV Hariç):			

\*Tanımlayıcı firma bilgisi olmalı ve teklif ile birlikte SGK sorgulama sisteminin çıktısı teklif ile birlikte verilmelidir.

İdare No : 63760.38.32.00.01.330

İdare Adı : Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Ekap Kaydı için XML dosyası için gerekli idari bilgiler yukarıda bildirilmiştir.

## STERİLİZASYON RULOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün ISO 9001:2000 ve CE belgeli olmalıdır.
2. Ürün EN 868-5 uygun olduğunu belgeleyen sertifikaya sahip olmalıdır,
3. Rulolar etilenoksit ve buhar indikatörlü olmalı renk değişimi net olmalıdır.
4. Rulolar Clean Room ortamında üretilmiş olmalı, GMP üretim koduna sahip olmalıdır
5. 60 gr/m<sup>2</sup> medikal kraft kağıt diğer tarafı kopolimer filmden üretilmiş olmalıdır.
6. Yeşil filmi (min.50 mikron) dayanıklı ve esnek olmalıdır, uzun süreli sterilizasyonda yıpranmamalıdır.
7. Yeşil filmin dış polyester (PET) katman yüksek ısı dayanımı sağlarken alttaki polipropilen (PP) esaslı katman yüksek sağlamlık, esneklik ve kolay açılabilme özelliklerinin yanında yüksek yalıtım ve yırtılma direnci sağlamalıdır.
8. Paketlenmiş ürünler şeffaf filmde rahatlıkla görülebilmelidir.
9. Rulo otoklavdan çıktıktan sonra yeşil çok katlı filmi daha koyu tonda yeşile dönerek sterilizasyon sonrasında doğabilecek muhtemel yırtık ve çatlak tespiti sağlamalıdır.
10. Vakum sistemli otoklavda bariyer dayanımı en üst seviyede olmalıdır. Bunun yanı sıra paket kolay açılabilmeli ve açarken partikül bırakmamalıdır. Steril edilen paketin açılması esnasında oluşan tozlanmadan ötürü doğan kontaminasyonu minimuma indirmelidir.
11. Gaz ve buhar indikatörleri, kağıt ile film arasında kenarda olmalı, yerleşimleri asıl sterilizasyon bölgesinin dışında kalmalıdır.
12. Rulolarda açılma yönü bulunmalıdır.
13. Tensil kuvveti, MD ISO 1924-2 ye göre kN/m 7,2 olmalıdır
14. Yırtılma kuvveti, MD I S O 1974 ye göre mN 700 olmalıdır
15. Patlama direnci, ISO 2758 ye göre kPa 400 olmalıdır
16. Hava geçirgenliği ISO 5636-3 e göre µm/Pa·s 11,4 olmalıdır
17. Su emişi COBB göre g/m<sup>2</sup> 16 olmalıdır.
18. pH value ISO 6588 göre 7 olmalıdır.
19. Ruloların eni 5cm 7,5cm 10cm 15cm 20cm 25cm 30cm 40cm boyu 200mt uzunluğunda olmalıdır.
20. Ürün numuneye göre değerlendirilecektir.

  
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Erman BÖRTERLER  
H.R.Ü. Uygulama ve Araştırma Hastanesi  
Başhekim Yardımcısı