

TC  
UŞAK VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 4578601/934/ 1332  
KONU : TEKLİF

02.11/2018

Hastanemiz Göz Ünitesi ihtiyacı 1 klm mlz temini işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 02.11/2018 günü mesai bitimine kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

EK: 1... Adet Şartname

Levent BARDAK  
İdari ve Mali İşl. Müdürü

TEL: 276.224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276.223 84 75

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	CERRAHİ SÜTUR POLYGLACTİN 6/0 ÇİFT	24	ADET		
					9

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM-İMZA

Doğrudan Temin Alımlarımız [udh.gov.tr](http://udh.gov.tr) internet adresinden görülebilir.  
Mail Adresimiz: [udhdogrudentemin64@gmail.com](mailto:udhdogrudentemin64@gmail.com)

## 6/0 POLYGLACTİN SÜTUR 1/4 SPT ÇİFT İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bileşimi %90 Poliglycolic Acid ve %10 Lactic Acid kopolimeri olacak ve kaplaması örgü maddesiyle aynı (%30 glycolic, %70 lactic acid ve calcium stearate) olacaktır.
2. Bu özellik ürün poşetleri, ürün kutusu ve ürün kutusunda bulunan ürün kullanım talimatında açıkça belirtilecektir.
3. İplik kalınlığı 6/0, iğne 8 mm 1/4 spatül ve çift iğne, iplik uzunluğu en az 45 cm olmalıdır.
4. Tek tek steril paketlerde olacak, etilen oksit ile steril edilmiş olacak ve sterilizasyon yöntemi poşet üzerinde belirtilecektir.
5. Absorbe olma süresi 56-70 gün olup, aynı zamanda en az 28 gün doku desteği sağlayacaktır.
6. İğneler, kolay bükülmeyecek, kırılmayacak iplik ile uyum içinde olacak ve iğne iplikten kolay ayrılmayacaktır ve iğneler dokudan kolay geçişi sağlamak için silikon kaplı olacaktır.
7. İplikler, kolay düğüm tutacak, kopmayacak, liflenme yapmayacaktır.
8. Sütur ile iğne birleşme noktası dokulardan geçerken dokuları travma etmemeli bu nedenle iğne ile sütur birleşme noktası çapı uyumlu olmalıdır.
9. Her poşet üzerinde malzeme ile ilgili ürün kodu, iğne boyu, iğne şekli, iplik uzunluğu, yanı sıra 1'e 1 ölçeğinde iğnenin profil resmi basılı olacaktır.
10. Ambalaj süturun kıvrılmasını engelleyecek, su ve nem geçirmeyecek yapıda olmalıdır.
11. İç ve dış poşet olmak üzere çift poşetli steril ambalajlarda olacak, bu sayede dış poşet açılrsa bile iç poşet sayesinde steril özelliğini muhafaza edecektir.

USAĞ ÜNİVERSİTESİ HAST.  
Op. Dr. Mehmet ACAR  
Dip. Tes. No: 99635 - 66164  
Göz Hastalıkları Uzmanı

USAĞ ÜNİVERSİTESİ HAST.  
Op. Dr. Seyit KURUOĞLU  
Dip. Tes. No: 20997 - 96377  
Göz Hastalıkları Uzmanı

USAĞ ÜNİVERSİTESİ HAST.  
Op. Dr. Ugur BALCI  
Dip. Tes. No: 15687-131197  
Göz Hastalıkları Uzm.