

T.C.
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 45786011/934/ 965
KONU : TEKLİF

.../08/2018 - 3980

Hastanemiz Genel Cerrahi Servisinde Yatan 39902103298 T.C. Kimlik Numaralı Seda SESLİ için 1 kalem Tıbbi Malzeme alımı işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 13.../08/2018 günü saat 12:00'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

EKLER: 3 Sayfa teknik şartname

Levent BARDAK
İdari ve Mali Hizmetler Müdürü

TEL: 276.224 00 00 - 4333- DAHİLİ - FAX : 2238475 - 2247313

e-mail:udhdogrudentemin64@gmail.com

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	SUT KODU	UBB	BİRİM FİYAT		TOPLAM FİYATI	
	DUAL MESH 15x15 CM	1	ADET	OR4080			TL		TL
							TOPLAM		TL

TEKLİF VEREN FIRMA

İSİM-İMZA

KİSMİ EMİLEBİLEN ÇİFT YÜZLÜ YAMA POLYESTER KOMPOZİT MESH
15X15 CM TEKNİK ŞARTNAMESİ
SUT KODU :OR4080

1. Meshin üzeri film kaplı kısmı sentetik, non-absorbabl, üç boyutlu, 0,7 mm kalınlığında çift katlı monofilament polyester olmalıdır.
2. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve örgülü polyester materyalinin ağırlığı 66 gr/m² olmalıdır.
3. Meshin film kaplı, üç boyutlu ve monofilament polyester materyalinin gözenek genişliği 2,3mmx3,3mm olmalıdır.
4. Meshin kenarları travmatik olmamalıdır.
5. Meshin viserayla temas edecek yüzeyinde; hidrofilik, resorbe olabilen ve visera ile mesh arasındaki doku yapışmasını engelleyici transparan bir film olmalıdır.
6. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film materyeli oxide olmuş atelokolajen tipli ve gliserol karışımından oluşmalıdır.
7. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı 20 gün içerisinde absorbe olmalıdır.
8. Mesh 3boyutlu özel yapısından dolayı kısa süreli peritona yapışma özelliği sağlamalıdır.
9. Mesh'in viserayla temas edecek transparan film kısmı kolay aşınmamalı ve ele yapışmamalıdır.
10. Mesh'in üzerinde, mesh laparoskopik uygulamalarda defekti ortalayabilmek ve meshi oryante edebilmek için ortasında yeşil klavuz olmalıdır.
11. Mesh ventral hernialarda gerek açık gerek ise laparoskopi tekniğine uygun olarak kullanılabilir olmalıdır.
12. Meshin ölçüsü **15X15 CM** ebatlarında olmalıdır.
13. Mesh son ambalaj açıldıktan sonra blister kutusunun içerisinde steril su veya serum fizyolojik ile ıslatılarak çok yönlü elastikiyet sağlayabilir olmalıdır.
14. Kutu ambalaj içerisinde prospektüs bulunmalıdır. Prospektüste Türkçe açıklama olmalıdır.
15. Her bir mesh çiftli steril blister ambalajda, bu ambalajlar ayrı bir alüminyum ambalajda ve alüminyum ambalaj ayrı bir karton kutunun içinde, kullanıma hazır bulunmalıdır.
16. Mesh kutusunun üstünde ürünün sterilite tarihini, lot numarasını, imalat ve son kullanım tarihlerini, sterilizasyon yöntemini belirten bir etiket bulunmalıdır.
17. CE sertifikası olmalıdır.



UĞAK ÜNİ. TIP FAK. DOK. ARŞ. HAST.
Op. Dr. Hamis Mehmet ŞENER
Dip. Tes. No: 67860-102274
Genel Cerrahi Uzmanı