



T.C.
Harran Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi

Sıra No: 00490

Konu: Teklif Mektubu

İşin Adı: ORTOPEDİ MALZEME ALIMI

Fiş Kodu :

Fiyalar 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: 28.06.2018

S.No	Mal / Hizmet Adı	Miktarı	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat	Tanımlayıcı Firma ve UBB
1	ÖN ÇAPRAZ BAĞ REKONSTRÜKSİYON SETİ	40	ADET			
2	TENDON ALLOGREFT	8	ADET			
3	ARTROSKOPİK RF PROBU	25	ADET			
			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.

ANTERİOR TİBİALİS TENDON ŞARTNAMESİ

- 1-Ürün Freeze Dried(kurutulmuş) olmalıdır.
- 2-İnsan kaynaklı (allograft) olmalıdır.
- 3-Minimum uzunluğu 23-25cm olmalıdır..
- 4-Dış paket non-steril içteki 2 (iki) paket steril olmalıdır.
- 5-Paket içerisinde ürünü tanımlayıcı stiker olmalıdır.
- 6-Stiker üzerinde transplant eden firmanın isim ve adres bilgileri olmalıdır.
- 7-Stiker üzerinde ürünün son kullanma tarihi , size (ölçüleri) olmalıdır.
- 9-Ürün Lyophilize ve gama ışını ile steril edilmelidir.
- 10-İhaleye katılan firmanın yetkili bayilik belgesi olmalıdır.
- 11-Gerekli enfektif testlerinin yapılmış olduğu belgelendirilmelidir
- 12-İnsan dokusu ile %100 uyumlu,biocompatible olmalıdır..
- 13-Tendonun eni en az 0,75-0,95 cm olmalıdır.
- 14-Tendon ortalama 45 dakikada çözülebilmelidir.

SUT KOD:AG2650

Prof. Dr. Dr. Erdem İŞİKAN
Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D. Bşk
Dip. No: 3321

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. Bülent SARIKAYA
Dip. No: 3320

Dr. Dr. Mustafa SİPAHİOĞLU
Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji ABD
İlt. Dip. No: 3321-34034
Dip. No: 3321-179

RF Elektro Cerrahi Probu Teknik Özellikleri

(Sut Kodu: AE2410)

- Artroskopik cerrahide kullanıma uygun olmalıdır.
- Coagüle, cut ve buharlaştırma özelliğine sahip olmalıdır.
- Tekli steril paketlerde kullanıma hazır halde bulunmalıdır.
- 90 derece uç açısı olmalıdır.
- Probların çapları 4,0 mm olmalıdır.
- Kendinden handle özelliği olmalıdır.
- Frekansları 0 – 500 Khz arası olmalıdır.
- Probların kullanımı için herhangi bir kontrol ünitesine ihtiyaç olmamalıdır. Herhangi bir ameliyathane koteri ile çalıştırılabilmelidir.
- Probların güç ayarları ameliyat esnasında değiştirilebilmelidir.
- Problar sadece temas yüzeylerinde etkili olmalıdır.
- Ablasyon dereceleri 25 – 70 Watt arası olmalıdır.
- Suction özelliği olmalıdır.

Prof. Dr. N. Erdem İSİKAN
Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D. Bşk.
Dip. No: 15821

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. Can Sarıkaya
Dip. No: 15820

Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D.
Dip. No: 15821

Femoral Fiksasyon Dügme İmplant Asansör Askı Sistemi ACL & PCL Teknik Özellikleri

(Sut Kodu: AE1070)

- Femoral tünel hamstring tespitinde kortekse asılarak tespit edilebilmelidir.
- İmplantın alt kısmında hamstring graftin asılabilmesi için gövdeye geçirilmiş olan loop şeklinde askısı olmalıdır.
- Loop kısmı oluşturan sütünun uzunluğu min. 120 cm olmalı ve çoklu bağ tamirlerine (ACL & PCL) olarak sağlamalıdır.
- Loop şeklindeki askı özel zıt yönlü kayan bir kilitleme sistemi sayesinde, loop kısmı daraltarak, tendonu yukarı doğru çekerek asansör özelliği taşımaktadır.
- Zıt yönlü kayan kilitleme sistemi ilerleyen zamanda kesinlikle gevşememeli ve test sonuçları mevcut olmalıdır.
- Dügme implantın hammaddesi titanyum olmalı ve üzerinde iki adet sütün deliği olmalıdır.
- İmplantın Loop askı süturu hammaddesi özel güçlendirilmiş #7 UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) olmalıdır.
- İmplantın tüneli set içerisinde mevcut olan 4,5 mm bir drill ile açılabilir.
- Sistemin üzerinde tendonu ve implantı tünele yerleştirebilmek için loop askısı ve çekme süturu hazır olarak bulunmalıdır.
- Kullanıma hazır ve sterile paketlerde olmalıdır.
- Sterilizasyon süreleri minimum 5 yıl olmalıdır.

Prof. Dr. Erdem İŞİKAN
Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D. Bşk
Dip. No: 36920

Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D.
Yrd. Doç. Dr. Ercan SARIKAYA
Dip. No: 36920

Prof. Dr. Şahin SİPAHİOĞLU
Harran Üniversitesi Tıp Fak.
Ortopedi ve Travmatoloji A.B.D.
Dip. No: 36920

