

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
Adana İl Sağlık Müdürlüğü
Yüreğir Devlet Hastanesi

Hasta:İde ACAR

Konu:Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 3 kalem İde Acar işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	U B B KODU	Sut Kodu	MALZEME ADI	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1		AE0980	ROTATOR KILIF ONARIMI MALZEME SETİ (AE0980)	1	Takım		
2		AE1260	5.0 İĞNELİ ANCHOR	3	Adet		
3		AE1020	KANÜL	2	Adet		

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:30/09/2022 Saat: 17:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Ödeme Zamanı:Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.
- 9-Tedarikçi firma alımına ilişkin olarak düzenleyeceği faturada malzemenin barkod numarası ile Sut kodunun eşleştirilmesi ile
- 10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur.Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından,hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır,anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Sut kodunun doğru eşleşmediğini tesbit ederek geri ödeme yapmaması halinde oluşan zarar nedeniyle idare tarafından tedarikçi firmaya rücu edilecektir.
- 11-Yüklenici yapılan işe ilişkin hakediş ve alacakların idarenin yazılı izni olmaksızın başkalarına devir veya temlik edemez.Temliknamelerin noterlikçe düzenlenmesi ve idare tarafından istenilen kayıt ve şartları taşınması zorunludur.
- 12-Teslim edilecek malzemelerde steril olmayan ürünler hastane sterilizasyon ünitesinde steril edilecektir. Steril olarak teslim edilen malzemeler için sterilizasyon ücreti alınmayacaktır. Steril olmayan malzemeler için yüklenici sözleşme tutarı üzerinden sterilizasyon ücreti yatıracak veya fatura başı hastane veznesine (hesabına) yatıracaktır. Yüklenicinin talep etmesi halinde fatura hak edişlerinden de kesilebilecektir.
- Steril edilecek malzemeler için sterilizasyon ücreti; 6.000 TL'ye kadar olan fatura bedellerinden 60 TL. 6.000 TL nin üzerindeki faturalardan fatura bedelinin %1 i oranında alınacaktır.

FİRMA-KAŞE
İMZA

OMUZ CUFF TAMİR MALZEME SETİ (SUT KODU:AE0980)

- TİTANYUM VİDALI ANCHOR (SUT KODU:AE1260)
- PEEK VİDALI SÜTÜR ANCHOR (SUT KODU:AE1200)
- GÜÇLENDİRİLMİŞ SÜTÜRLÜ İP ANCHOR (SUT KODU:AE1270)
- DÜĞÜMSÜZ PEEK ANCHOR (SUT KODU:AE1540)
- ÇAKMALI II İP ÇAPA PEEK (SUT KODU AE1452)
- SÜTÜR GEÇİRİCİ NİTİONAL İĞNE (SUT KODU: AE2300)
- TEK KULLANIMLIK KANÜL (SUT KODU: AE1020)
- RF PROBU (SUT KODU: AE2410)

TİTANYUM VİDALI SÜTÜR ANCHOR TEKNİK ŞARTNAMESİ

Kemiğe vidalanarak yumuşak doku tespitinde kullanılabilir. Kemiğe tespit malzemesi titanyumdan imal edilmiş olmalıdır. Artroskopik ve açık cerrahi yaklaşımlarında rahatlıkla kullanılabilir. Vida dış gövde çapı 4mm ve 6,5mm aralığında 6 boy olmalıdır. Anchor'lar önceden drill ile yuva açmaya gerek duyulmadan kullanılabilir özellikte olmalı; İmplantlara bağlanan sutureler fiber suture olarak implant üzerinde 2 adet hazır bulunmalıdır. İmplantların suturelerinin bağlandığı delikler özel yapıda olup; suturelerin dolanmasını engelleyecek şekilde olmalıdır. Vida yivleri suture geçme yerine kadar devam etmelidir. Gerekli durumlarda kendi tornavidası ile rahatlıkla çıkarılabilir imkanı mevcut olmalıdır. Anchorların aynı çaplarda iğneli seçeneğinde olmalıdır.

PEEK VİDALI SÜTÜR ANCHOR TEKNİK ŞARTNAMESİ

Kemiğe vidalanarak yumuşak doku tespitinde kullanılabilir. Kemiğe tespit malzemesi Polyether ether ketone (PEEK) imal edilmiş olmalıdır. Artroskopik ve açık cerrahi yaklaşımlarında rahatlıkla kullanılabilir. Vida dış gövde çapı 5,5mm ve 6,5mm aralığında 2 boy olmalıdır. Anchor'lara önceden yuva açmaya gerek olan el aleti sette hazır olmalıdır. İmplantlara bağlanan sutureler fiber suture olarak implant üzerinde 2 adet hazır bulunmalıdır. İmplantların suturelerinin bağlandığı delikler özel yapıda olup; suturelerin dolanmasını engelleyecek şekilde olmalıdır. Vida yivleri implant sonuna kadar devam etmelidir. Gerekli durumlarda kendi tornavidası ile rahatlıkla çıkarılabilir imkanı mevcut olmalıdır. Anchorların aynı çaplarda iğneli seçeneğinde olmalıdır.

GÜÇLENDİRİLMİŞ SÜTÜRLÜ İP ANCHOR TEKNİK ŞARTNAMESİ

Kemiğe çakılarak yumuşak doku tespitinde kullanılabilir. Kemiğe tespit malzemesi UHMWPE den imal edilmiş olmalıdır. Artroskopik ve açık cerrahi yaklaşımlarında rahatlıkla kullanılabilir. Anchor dış gövde çapı 3mm – 3,2mm arası 2 çap olmalıdır. Anchora bağlanan sutureler fiber suture olarak implant üzerinde hazır bulunmalıdır. Anchorlarda tek ve çift ip seçeneği olmalıdır. Anchorların iğneli seçeneği olmalıdır.

DÜĞÜMSÜZ PEEK KNOTLESS ANCHOR

Kemiğe yerleştirilerek yumuşak doku tespitinde kullanılabilir. Kemiğe tespit malzemesi PEEK' ten imal edilmiş olmalıdır. İmplantlar ile birlikte implantların kemiğe sabitlenmesini sağlayan setin teklifi kabul edilen firma tarafından teslim edilmesi zorunludur. Artroskopik ve açık cerrahi yaklaşımlarında rahatlıkla kullanılabilir. Özellikle Double Row ve Single Row tekniklerinde kullanılabilir. Dış gövde çapı 4mm - 6.5mm arası 6 boy olmalıdır. Sutureler implantın içerisinden geçirilerek implantın bulunduğu elceğin üzerindeki stoplayıcı pin ile çakılarak sabitleme yapılabilir. Herhangi bir düğümlleme işlemi yapılmamalıdır.

ÇAKMALI II İP ÇAPA PEEK ANKOR –(KNOTLESS PEEK ANCHOR)

Kemiğe yerleştirilerek yumuşak doku tespitinde kullanılabilir.

Adana Yüreğir Devlet Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dr. TACETTİN CEKİN
0532 455 5580

Kemiğe tespit malzemesi PEEK' ten imal edilmiş olmalıdır.
İmplantlar ile birlikte implantların kemiğe sabitlenmesini sağlayan setin teklifi kabul edilen firma tarafından teslim edilmesi zorunludur.
Artroskopik ve açık cerrahi yaklaşımlarında rahatlıkla kullanılabilir. Özellikle Double Row ve Single Row tekniklerinde kullanılabilir.
2,9 MM , 3,5 MM , 4,5 MM seçenekleri olmalıdır.
İmplant ile birlikte steril Fiber sütür steril kutu içerisinde bulunmalıdır.
Sütürler implantın içerisinden geçirilerek implantın bulunduğu elceğin üzerindeki stoplayıcı pin ile çakılarak sabitleme yapılabilir.
Herhangi bir düğümler işlemi yapılmamalıdır.
Sterilizasyon süresi 3 yıl olmalıdır

SÜTÜR GEÇİRİCİ NİTİONAL İĞNE TEKNİK ŞARTNAMESİ

İğne esnek ve nitiyal alaşımdan olmalıdır.
İğne el aleti ile birlikte kullanılmalıdır.
İğne 2 numara fiber sütür ile kullanılabilir.
İğnenin gövde kalınlığı 1mm-1,5mm olmalıdır..
Sütürün dokudan geçme esnasında kaymaması için uç kısmı dizayn edilmiş olmalıdır.
İğne tek kullanımlık steril paketler halinde kullanıma hazır ve raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.

TEK KULLANIMLIK KANÜL SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

Obturator ve Kanülden oluşmalıdır.
Plastik ve saydam yapıda olmalıdır.
Rijid ve Flexible özellikte iki ayrı yapıda olmalıdır.
Steril kullanıma hazır tekli paketler halinde olmalıdır.
Çapları 4,5mm – 8mm arası 8 çap olmalıdır.
Silikon diyaframı olmalı; böylelikle sıvı geçişi engellenmelidir.
Dış çeperi isteğe göre yivli veya düz olmalıdır.

ARTROSKOPİK AMAÇLI ELCTROSURGICAL PROBE TEKNİK ŞARTNAMESİ

Artroskopik cerrahide kullanıma uygun olmalıdır.
Coagüle, cut ve buharlaştırma özelliğine sahip olmalıdır.
Problar elden veya ayak pedalı vasıtasıyla ayaktan kumanda edilebilir.
Tekli steril paketlerde kullanıma hazır halde bulunmalıdır.
0, 30 ve 90 derece açılı uç kısımları olan problar olmalıdır.
Probların çapları 2,5mm ile 3,2mm arası olmalıdır.
Frekansları 0 – 500 Khz arası olmalıdır.
Probların kullanımı için herhangi bir kontrol ünitesine ihtiyaç olmamalıdır. Herhangi bir ameliyathane koteri ve disposable koteri ile çalıştırılabilir. Ayrıca kendinden handle özellikli ve suction özellikli problar da olmalıdır.
Probların güç ayarları ameliyat esnasında değiştirilebilir.
Problar sadece temas yüzeylerinde etkili olmalıdır.
Ablasyon dereceleri 25 – 70 Watt arası ayarlanabilir olmalıdır.
2,5mm' lik problar chondroplasty ve hyaline cartilage uygulamaları için ideal olmalıdır.
3,2mm' lik problar subacromial decompression ve notchplasty uygulamaları için ideal olmalıdır

Türkiye İlaç ve Tıbbi Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) ürün takip sistemi (ÜTS) kayıt bildirimini işlem tamamlanmış olmalıdır. Sağlık Bakanlığının Tıbbi Cihazlarla ilgili mevzuatı kapsamına uygun olmalıdır.

Adana Yücegir Devlet Hastanesi
Dr. Tamer CEMAL
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tesis No: 65580