

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

Hasta: Yusuf TURŞİK

Konu: Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan 4 kalem Yusuf Türşik 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 İÇNELİ ANCHOR	3	Adet		
3		AE1540	BAĞ/TENDON/DOKU TAMİRİ TESPİT SİSTEMİ DÜBELLİ/KANATLI/VİDALI/ZİMBALİ KENDİNDEN SÜTÜRSÜZ DÜĞÜMSÜZ ANKORLAR PEEK 3.6MM VE ÜZERİ (AE1540)	2	Adet		
4		AE1020	ŞEFFAF KANÜL VİDALI ARTROSKOPİK	2	Adet		

Dikkat Edilecek Hususlar Ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:16/05/2022 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 belirtecektir.
- 10-Tedarikçi firma bunların Sut hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş olmasından sorumludur.Geri ödeme kurumu barkod ve Sut kodlarının eşleştirilmesi il ilgili olarak TITUBB kayıtlarının esas almadığından,hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır,anılan kurumun herhangi bir surette malzeme barkod ve Su 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 taşıması zorunludur.

FİRMA-KAŞE
İMZA

OMUZ CUFF TAMİR MALZEME SETİ (SUT KODU:AE0980)

- TİTANYUM VIDALI ANCHOR (SUT KODU:AE1260)
- PEEK VIDALI 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 VIDALI 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 sutureünün bağlandığı delikler özel yapıda olup; suturelerin dolanmasını engelleyecek şekilde olmalıdır. Vida yivleri suture geçme yerine kadar devam etmelidir. Gerekli durumlarda kendi tornavidası ile rahatlıkla çıkarılabilme imkanı mevcut olmalıdır. Anchorların aynı çaplarda iğneli seçeneğinde olmalıdır.

PEEK VIDALI 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 sutureünün bağlandığı delikler özel yapıda olup; suturelerin dolanmasını engelleyecek şekilde olmalıdır. Vida yivleri implant sonuna kadar devam etmelidir. Gerekli durumlarda kendi tornavidası ile rahatlıkla çıkarılabilme 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. Anchorda 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 yapabilir. Herhangi bir düğümlleme işlemi yapılmamalıdır.

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

Kemiğe yerleştirilerek yumuşak doku tespitinde kullanılabilir.

Adana Yücegöz Devlet Hastanesi
Dr. Başar BAHAĞIR
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip.Yes.No: 78868

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

SÜTÜR GEÇİRİCİ NİTİONAL İğNE TEKNİK şARTNAMESİ

İğne esnek ve nİtİonal alaşımdan olmalıdır.
İğne el aleti ile birlikte kullanılmalıdır.
İğne 2 numara fiber sütür ile kullanılabilmelidir.
İğnenim gövde kalınlığı 1mm-1,5mm olmalıdır..
Strn dokudan geçme esnasında kaymaması için u 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 Kanlden 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 diyaframlı olmalı; böylelikle sıvı geçişi engellenmelidir.
Dış eperi isteğe göre yivli veya düz olmalıdır.

ARTROSKOPİK AMAÇLI ELCTROSURGICAL PROBE TEKNİK şARTNAMESİ

Artroskopik cerrahide kullanıma uygun olmalıdır.
Coagle, cut ve buharlaştırma özelliğine sahip olmalıdır.
Problar elden veya ayak pedalı vasıtasıyla ayaktan kumanda edilebilmelidir.
Tekli steril paketlerde kullanıma hazır halde bulunmalıdır.
0, 30 ve 90 derece açılı u 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 ünİtesine ihtiyaç olmamalıdır. Herhangi bir ameliyathane koteri ve disposable koter kalemİ ile alıştırılabilmelidir. Ayrıca kendinden handle özellikli ve suction özellikli problar da olmalıdır.
Probların g ayarları ameliyat esnasında değİştirilebilmelidir.
Problar sadece temas yüzeylerinde etkili olmalıdır.
Ablasyon dereceleri 25 – 70 Watt arası ayarlanabilir olmalıdır.
2,5mm' lik problar chondroplasty ve hyaline cartilge uygulamaları için ideal olmalıdır.
3,2mm' lik problar subacromial decompression ve notchplasty uygulamaları için ideal olmalıdır

Türkiye İlaç ve Tıbbi Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) rn takip sistemi (TS) kayıt bildirimİ işlem tamamlanmış olmalıdır. Sağlık Bakanlığının Tıbbi Cihazlarla ilgili mevzuatı kapsamına uygun olmalıdır.

- Alımı yapılan her set ile ilgili hastanede steril edilecek olup sterilizasyon creti olarak ödeme emir belgelerinden 3.000 TL ye kadar olan fatura bedellerinden 30 TL 3.000 TL nin üzerindeki faturalardan fatura bedelinin %1 oranında sterilizasyon creti kesilecektir. Yüklenici tarafından steril halde teslim edilen malzemeler için sterilizasyon creti kesilmeyecektir.

Adana reğir Devlet Hastanesi
Dr. Başar BAHADİR
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip.İes.No:78868