



T.C
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sağlık Bakanlığı

Sayı : 18824186/Sat./ 2320
Konu : Teklif Vermeye Davet

24.10.2022

İlgili Firma:

Hastanemiz ORTOPEDİ Biriminde Kullanılmak üzere aşağıda belirtilen malzemeler 4734 Sayılı K.İ.K'in 22/F Maddesi gereğince, Kurumumuzca satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **25.10.2022 SALI saat 08:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı

FAX:0464 214 28 12

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ubb Kodu	Sut Kodu	Miktar	Birim	Birimi Fiyat	Toplam Tutar
1	ÖN ÇAPRAZ BAĞ REKONSTRÜKSİYONU MALZEME SETİ		AE0920	1	SET		
2	MENİSKÜS ONARIMI MALZEME SETİ		AE0900	1	SET		
GENEL TOPLAM							

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2022
Firma Kaşe ve İmza

- UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.
- TİTUBB ÇIKTILARI TEKLİF EKİNDE MUTLAKA OLACAKTIR. AKSİ TAKDİRDE TEKLİFLERİNİZ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.
- BU TEKLİFE DAVET MEKTUBUNA OLUMLU YADA OLUMSUZ MUTLAKA 25.10.2022 SALI GÜNÜ SAAT 08 :00' A KADAR 0464 214 28 12 NOLU FAKSA YADA rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr ADRESİNE VEYA ELDEN SATINALMA BİRİMİNE GERİ DÖNÜŞ YAPILACAKTIR.
- TEKNİK ŞARTNAME EKTE TARAFINIZA SUNULMUŞTUR.
- KISMI TEKLİFE KAPALIDIR.
- SETLER TAM OLARAK GELECEK KULLANILMAYANLAR İADE EDİLECEKTİR.
- SETLER İLE ÜRÜN KATALOĞU GETİRİLECEK.
- Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.
- ALIMA BİRİM FİYATLAR ÜZERİNDEN ÇIKILMIŞTIR. AMELİYAT ESNASINDA KULLANILACAK MALZEME MİKTARINA İSTİNADEN FATURA EDİLECEKTİR.

HASTA ADLARI

1- HAL****SANC****

<><>EMİLMİYEN İÇTEN İÇE MENİSKÜS DİKİŞ SİSTEMİ<><>

- ❖ Sistem, 0 numara erimeyen ULTRABRAID sütura bağlanmış, serbestçe kayabilen, önceden düğümlenmiş 2 adet 5 mm PEEK-OPTIMA polimer suture bardan oluşmalıdır.
- ❖ Sistem, Artroskopik olarak dışarıdan düğüm atılmasına gereksinim duymadan kendi kendine düğümlenebilir yapıda üretilmiş olmalıdır.
- ❖ Yukarı ve aşağı 15° seçenekleri olmalıdır.
- ❖ Sistem, cerraha nörovasküler yapılara zarar verme riski olmadan, horizontal ve vertical mattress suture atabilme olanağı sağlayarak All-Inside (Tamamı içeride) tekniğinde menisküs tamirinde kullanılabilir olmalıdır.
- ❖ Sistem tek kullanımlık steril paketler halinde üretilmiş olmalıdır.

<><>ACL RECONSTRUCTION SİSTEMİ<><>

FEMORAL TÜNEL TESPİTİ İÇİN ASMA SİSTEMİ

- ❖ Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonunda yumuşak doku greftlerinin femoral fiksasyonunda kullanılır.
- ❖ Greftin ortasından geçip grefti asacak şekilde düğümsüz (continous loop) polyester liflerden yapılmış bir ipliğe sahip olmalıdır.
- ❖ Loop 1430 Newton güç taşımalıdır.
- ❖ Vida yapısında olmamalıdır.
- ❖ Continous loop uzunluğu 15mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm, olmalıdır.
- ❖ Düğümsüz iplik dört delikli 12 mm uzunluğunda, 4 mm genişliğinde bir düğmeye bağlı olmalıdır.
- ❖ İmplant titanyumdan imal edilmiş olmalıdır.
- ❖ Düğmenin boşta kalan deliklerinde konumlandırılmasına yardımcı iplikleri bulunmalıdır. Bu ipler 2 farklı renkte olmalıdır. 32 kg güce dayanıklı olmalıdır.
- ❖ İmplant tekli steril paketlerde kullanıma hazır halde üretilmiş olmalıdır.

FEMORAL VE TİBİAL KANAL İÇİN EMİLMİYEN İNTERFERANS VİDASI

- ❖ Artroskopik ve açık ameliyatlarda kullanılabilir olmalıdır.
- ❖ Kemikli ve yumuşak doku greftlerinin tespitinde kullanılabilir olmalıdır.
- ❖ Vidalar başsız yapıda olmalıdır.
- ❖ Vida emilebilir yapıda olmamalıdır.
- ❖ Vida yivleri keskin olmamalıdır.
- ❖ Vidalar kanüllü olmalıdır.
- ❖ Vidaların uzunluğu 20mm, 25mm, 30mm ve 35mm olmalıdır.
- ❖ Vidalar 6,7, 8, 9, 10, 11, 12 mm çaplarında olmalıdır.
- ❖ 1.5 veya 2.0mm'lik kanülasyonu olan tornavida ile kullanılmalıdır.
- ❖ EO ile steril edilmiş ambalajlarda bulunmalıdır.
- ❖ 6X25, 7x25, 8x25 boylarındaki vidaların ters yivli seçenekleri olmalıdır.

LİGAMENT STAPLE

- ❖ İmplant kobalt krom (CoCr) ya da titanyumdan (Ti) üretilmiştir.
- ❖ Ürünün 2 boy seçeneği olmalıdır.
- ❖ Small boy implantın sırt uzunluğu 10 mm (± 1), bacak boyu 21 mm (± 1) olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Cengiz KAZDAĞ
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tescil No: 467165
T.C. Sağlık Bakanlığı
Rize Kamu Hastaneleri Bölge Kurulu
E-TEÜ Ağrı ve Arzantma Hastaneleri

- ❖ Medium boy implantın sırt uzunluğu 14 mm (± 1), bacak boyu 21 mm (± 1) olmalıdır.
- ❖ İmplant ACL ve PCL operasyonlarında yumuşak doku greftlerinin tibiaya fiksasyonunda kullanılabilir.
- ❖ Staple'in sırt tasarımı düz yapıda olmalıdır. İmplantın ayak yapısı tibiadan çıkmaması veya gevşememesi için ters dişli olmalıdır.
- ❖ İmplantın üst iç tarafında greftin kaymasını engelleyecek dişler olmalıdır.
- ❖ İmplant tekli ambalajlarda non-sterile (steril olmayan) bir şekilde bulunmalıdır.

GÜÇLENDİRİLMİŞ DİKİŞ İPLİKLERİ

- ❖ (UHMW) teknolojisi ile üretilmiş olmalıdır.
- ❖ Sutureların 2 numara kalınlıkları olmalıdır.
- ❖ İğneli ve iğnesiz seçenekleri olmalıdır.
- ❖ İplerin çoklu kullanımında ayırım yapılabilmesi için 2 farklı renkte üretilmiş olmalıdır.
- ❖ Steril paketler halinde olmalıdır.

AE0920	ÖN ÇAPRAZ BAĞ REKONSTRÜKSİYONU MALZEME SETİ
AE0900	MENİSKÜS ONARIMI MALZEME SETİ

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Ferihsiz WAZZAN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Hip. Tez. No: 7617/2013
F.C. Sağlık Bakanlığı
Rize Kamp Hastane
R. E.Ü. Eğitim ve Araştırma Hastanesi