

T.C.  
ŞANLIURFA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Şanlıurfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi Baştabipliği

SAYI: 2024/1515  
KONU: Teklif Mektubu  
HASTA ADI:

TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22. maddesinin (f) bendi esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır. **KDV Hariç** toplam fiyatın hastanemiz Satın Alma Birimine gönderilmesini rica ederim.

E-mail : [sanliurfaeah.salma@saglik.gov.tr](mailto:sanlıurfaeah.salma@saglik.gov.tr)

İbrahim Halil İNAKÇI  
İdari ve Mali İşler Müdürü

Telefon : 0(414) 317 26 36 / 26 38/ 25 42

S.No	Adı	Miktarı	Birimi	UBB Kodu	SUT Kodu	Birim Fiyatı	Toplam
1	ÖN ÇAPRAZ BAĞ (ACL) REKONSTRÜKSİYONU MALZEME SETİ	1	ADET		AE0920		
2	MENİSKÜS ONARIM MALZEME SETİ	1	ADET		AE0900		
<b>GENEL TOPLAM</b>							

Teklif Veren Firmanın	
Adı	: Firma Yetkilisi
Adresi	:
Telefon	: Kaşe ve İmza
Fax	:
E-Mail	:

\*\*\* UBB Kodu ile birlikte gönderilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.

\*\*\*Ödeme kapsamında olmayan (SUT Kodu kaydı olmayan) ürünlerin kabulü depomuzca yapılmayacaktır.

\*\*\*Birden fazla istekli tarafından teklif edilen fiyatın en düşük fiyat olması ve bu fiyatların da birbirine eşit olması durumunda ekonomik açıdan en avantajlı teklif, sırasıyla; temin konusu iş veya benzer işe ilişkin olarak istekli tarafından sunulan iş deneyimini gösteren belgedeki belge tutarına göre belirlenecektir.

Hastane Adresi: Asya Mahallesi Akçakale Caddesi No: 257 Eyyübiye/ŞANLIURFA  
Topçumeydanı Vergi Dairesi :7990752915

## -AE0920 DİZ ÖN ÇAPRAZ BAĞ ONARIM SETİ

### ENDO BUTTON AE1090

- Titanyum Ve Polyester Materyalden İmal Edilmiş Olacaktır.
- Greftin Ortasından Geçip Asacak Şekilde Dügümsüz(Continuous Loop) Olarak Yapılmış Bir İpliğe Sahip Olacaktır.
- Dügümsüz İplik Dört Delikli Titanyumdan İmal Edilmiş Bir Dügme Üzerinde Olacaktır.
- Dügümsüz İplik Uzunluğu 12(Oniki) Mm İle 40(Kırk) Mm Arasında Uzunluklarda Ve 5(Beş)'Er Mm Artışlarla Olacaktır.
- Dügmenin Boşta Kalan Deliklerinden Konumlandırılmasında Yardımcı Olacak İki Farklı Renkte Sağlam Çekme İplikleri Geçirilebilecektir.
- İmplant Tekli Steril Paketlerde Kullanıma Hazır Halde Olacaktır. Steril Süresi Teslim Tarihinden İtibaren En Az 2(iki) Yıl Olacaktır.
- Uygulama İçin Gerekli Yardımcı Malzeme Ve Setler Yüklenici Firma Tarafından, Mülkiyeti Yüklenici Firmada Kalmak Şartıyla Ameliyatlara Servis Yapılacaktır.

### ASANSÖRLÜ ASKI SİSTEMİ AE1070

- Dügme implantın hammaddesi titanyum olmalı ve üzerinde iki adet sütün deliği olmalıdır.
- İmplantın loop askı süturu hammaddesi özel güçlendirilmiş UHMWPE olmalıdır.
- Sistemin üzerinde tendonu ve implantı tünele yerleştirebilmek için loop askısı ve çekme süturu hazır olarak bulunmalıdır.
- Kullanıma hazır steril pakette olmalıdır.
- Femoral tünel tendon tespitinde kortekse asılarak tespit edilebilmelidir.
- İmplantın altında greftin asılabilmesi için gövdeye geçirilmiş loop şeklinde askısı olmalıdır.
- Loop şeklindeki askı özel zıt yönlü kayan kilitleme sistemi sayesinde loop kısmı daraltarak tendonu yukarı doğru çekerek asansör özelliği taşımaktadır.

### U ÇİVİSİ AE1030

- Yumuşak Doku Veya Ligament Fiksasyonunda Kullanılmalı
- U Şeklinde Olmalı Ve İç Orta Kısmında Kaymayı Engelleyecek Dişler Olmalı
- Ayak Uzunluğu 1,5cm - 2 Cm Arasında Olmalı
- Krom Kobalttan Veya Titanyumdan İmal Edilmiş Olmalı
- Tutunma Yüzeyini Arttıracak Ayaklar Üzerinde Ters Çıkıntılar Olmalı
- Dış Genişliği 1-1,5cm Arasında İç Genişliği 0,5cm -1 Cm Arasında Olmalıdır

### İTERFERANS VİDASI PEEK AE1620

- Kanüllü Yapıda Olmalıdır.
- Üretim Maddesi Peek Olmalıdır.
- Dış Çaplar 7 – 8 – 9 – 10 Mm, Boyları 25mm – 30mm –35mm Uzunluklarında Olmalıdır.
- Vida Arkası Tam Yuvarlatılmış Olmalı.
- Vida 6,5mm Çapında Altıgen Tornavida İle İmplant Edilmelidir.
- Kemik Tüneli İçinde, Bilinen Vidalara Kıyasla Vida Boyu Kadar Tendona Bası Yapabilmelidir.

Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Dr. Alian İSMAILOV  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 805237

Op. Dr. Alihan ACAR  
Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 191611

Op. Dr. İbrahim TEKPINAR  
Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 205607

## -AE0900 MENİSKÜS ONARIM SETİ

### ÇİFT BARLI MENİSKÜS DİKİŞİ

1. Cihaz; artroskopik ameliyatlarda menisküs yırtıklarının dikilmesi için tamamı içerde tekniğine uygun olmalıdır.
2. Cihazın iki adet peek hammadeden imal edilmiş implantları olmalıdır. Implantların uzunluğu  $5,5\text{mm} \pm 0,5\text{mm}$ , kalınlığı  $1,15\text{mm} \pm 0,05\text{mm}$  olmalı ve  $0,5\text{mm} \pm 0,05\text{mm}$  suture kanalları olmalıdır.
3. Peek implantların  $0,5\text{mm}$  çapındaki deliklerinden geçirilmiş, UPS 2/0 numaralı UHMWPE hammadeden imal edilmiş örgümlü yapıda ortopedik cerrahiye uygun erimeyen kendinden düğümlü hazır sutureları olmalıdır. Ayrıca düğüm atılmasına gerek olmamalıdır.
4. Cihazın, ergonomik bir elçeği olmalı ve iç mekanizması yaylı sistemli olmalı ve atım için elçek üstünde atım düğmesi olmalı, kazara atımları engellemek için atım düğmesinin içinde farklı renkte emniyet klipsi olmalıdır. Klips atım düğmesinin içine ittirildiğinde kilit açılmalı ve birinci atıma hazır olmalı, birinci atım gerçekleştikten sonra, atım düğmesi otomatik olarak ikinci atım için hazır olmalı ve emniyet klipsi otomatik olarak tekrar kendini kilitleyebilmelidir.
5. Cihazın atım kanülleri paslanmaz çelikten imal edilmiş içiçe geçmiş ve sabitlenmiş iki adet borucuktan oluşmalıdır. Implantların içinde yerleşik olan iğnesinin ucu keskin olmalı ve iğne üzerinde mesafe çizgileri olmalıdır.
6. Atım kanüllerinin üzerinde esnek yapıda koruyucu kılıfı olmalı, bu kılıf elçek üzerinden ileri geri hareket edebilmeli ve üzerinde mesafe ayar çizgileri bulunmalıdır.
7. Cihaz tek kullanımlık ve iki kat tyvek içinde olmalı ve steril olmalıdır.

### DOUBLE NEEDLE SUTURE (ÇİFT İĞNELİ SÜTUR) AE2110

- Steril paketlerde olmalıdır.
- Menisküs onarım iğneleri paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalı ve steril halde kullanıma hazır olmalıdır.
- İkili menisküs onarım iğnesinin ucunda en az  $75\text{ cm} \pm 5\text{ cm}$ . suture malzemesi olmalı, bu suture malzemesi UHMWPE'den imal edilmiş olmalıdır.
- Teklif edilecek olan menisküs onarım iğneleri fleksibl özellikte olmalı, böylece hem eklem içinde hem de kanüllerde kolayca hareket kabiliyetine sahip olmalıdır.

Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Dr. Ulan İSMAİLOV  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 805237

Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 187048

Op. Dr. İbrahim TEKPİNAR  
Ş.Urfa Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı  
Dip. Tes. No: 205607