

**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
**ERZİNCAN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ**  
**BİNALİ YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ MENGÜCEK GAZİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ**

05.05.2025

Başbağlar Mahallesi 1430 Sk.Erzincan

TLF:0446 212 22 22

FAX:0446 212 22 00

Email: menguceksm.satinalma@saglik.gov.tr

Sayı : 62639109

Konu: Piyasa Araştırma ve Teklif Mektubu

Hastanemiz HASTA Ö.GÜRER; kullanılmak üzere; aşağıda cinsi miktarı ve özellikleri belirtilen malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22.madde (f) bendi göre satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise KDV Hariç Götürü Bedel/Birim fiyatının 06.05.2025Tarih ve Gün saat 08:00a kadar piyasa araştırması ve teklife esas olmak üzere, Hastanemize teklif verilmesini rica ederim.

S.NO	SATIN ALINACAK MALIN CİNSİ	MİKTARI		ÜRÜN UBB KODU	SUT KODU	SUT FİYATI	BİRİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	-ÖN ÇAPRAZ BAĞ REKONSTRÜKSİYON MALZEME SETİ- (AE0920)	1	Adet		AE0920			
2	-BAĞ/TENDON/DOKU TAMİRİ TESPİT SİSTEMİ ASKI SİSTEMİ (AE1090)	1	Adet		AE1090			
3	-İTERFERANS VIDASI (AE1620)	1	Adet		AE1620			
4	-LİGAMENT STAPLE (AE1030)	1	Adet		AE1030			
5	-MENİSKÜS DİKİŞ SİSTEMİ (AE2080)	3	Adet		AE2080			
6	-MENİSKÜS TAMİR SİSTEMİ ÇİFT İGNE Lİ ABSORBE OLMAYAN NORMAL SÜTÜRLÜ NİTİNOLTUM BOYLAR (AE2110)	1	Adet		AE2110			

**MAL/HİZMETE AİT TEKNİK VE İDARİ ŞARTLAR**

- 1-)Teklif mektubunu ve Şartnameyi tamamen okudum ve teklif mektubuna ve şartnameye uygun hizmet/ürün vereceğimi taahhüt ediyorum
- 2-)İdare ürün/hizmeti alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.
- 3-)Eki : 3 Adet teknik şartname
- 4-)Malzeme Teslim Süresi : 3 iş günü
- 5-)İsteklilerin Tıbbi Cihaz Yönetmeliği, Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihaz Yönetmeliği, Vücut Dışında Kullanılan (in vitro) Tıbbi Tanı Cihazları Yönetmeliği kapsamındaki tüm malzemelerin TİTUBB/ÜTS'de Sağlık Bakanlığı Tarafından kayıt işleminin tamamlanmış olması ve bu durumu gösterir belgeler teklif ile birlikte sunulmalıdır.
- 6-)İsteklilerin (tedarikçi ya da bayi) TİTUBB/ÜTS sisteminde kayıtlı olması zorunludur.
- 7-)Tıbbi Cihaz Yönetmeliği, Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve Vücut Dışında Kullanılan Tıbbi Tanı Cihazları Yönetmeliği kapsamı dışında ki ürünler teklif edilecekse, bu ürünlerin söz konusu yönetmeliklerin kapsamı dışında olduğuna dair üreticinin/ithalatçının yazılı beyanı yeterli olacaktır.
- 8-) Cihaz Yönetmeliği, Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihaz Yönetmeliği, Vücut Dışında Kullanılan (in vitro) Tıbbi Tanı Cihazları Yönetmeliği kapsamında ürün teklif eden istekliler Tıbbi Cihaz Satış, Reklam ve Tanıtım Yönetmeliği kapsamında "Satış Merkezi Yetki Belgesi" teklif dosyası ile birlikte sunulacaktır.
- 9-) Ürün (Barkod) numarası, SUT kodları, etiket ve marka adı teklif mektuplarında yazılı olacaktır.
- 10-)Teknik Şartnameye uygun olmayan teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 11-)Verilmiş olduğunuz fiyatlar teklif için geçerlidir.
- 12-)Teklif verilmiş olması şartların tamamı kabul edilmiş ve taahhüt altına girilmiş sayılır. Teklifler hiç bir suretle iade edilmez, geri çekilemez.
- 13-)Bu tedarikten doğacak alacaklar üçüncü kişilere İdarenin onayı olmadan Temlik edilemez. Ayrıca 01.05.2007 tarih ve 26509 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Döner Sermayeli İşletmeler Bütçe ve Muhasebe Yönetmeliğinin 22. maddesinin (c) bendine istinaden belirlenen limitin üzerindeki miktarlar için 180 gün içinde ödeme yapılacaktır.

Murat AYDIN

## -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(İki) 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.

### -PASSING PIN AE2310

- Tibia Ve Femurda Tünel Açmaya Yardımcı Olmalı
- Paslanmaz Çelik Olmalı
- 2,3mm - 2,5 Mm Aralığı Çapında, 28cm - 30 Cm Arası Uzunlukta, Ucu; 2mm - 6 Mm Aralığında Sivri Üç Kesitli Konik Yapıda Ve Yivsiz Olmalıdır.

### NITINOL TEL AE2320

- Çapı 1mm-2mm, olmalıdır.
- İki ucu da künt olacaktır

### 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

Doç.Dr. İ. ÖZAY SUBAŞI  
EBYU Mengücek Gazi EAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Teş. No: 160972

Mengücek Gazi Eğ. ve A.Ş. Hst.  
Dr. Öğr. Üyesi AKIN ÖZTÜRK  
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ  
Dip. Teş. No: 151554

Doç. Dr. FURKAN YAPICI  
EBYU Mengücek Gazi EAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Teş. No: 152218

### İNTERFERANS 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 İmplantе Edilmelidir.
- Kemik Tüneli İçinde, Bilinen Vidalara Kıyasla Vida Boyu Kadar Tendona Bası Yapabilmelidir.
- Hem Femoral Hem De Tibial Fiksasyonuna Uygun Olmalıdır.

### BUTTON,LARGE BUTTON AE1050

- 
- 
- 
- Titanyumdan imal edilmiş olmalıdır.
- Revizyon acil ameliyatlarında kullanmaya uyumlu olmalıdır.
- Tek kullanımlık steril paketlerde olmalıdır.
- Buttonlar large button içine oturamaya uygun olmalıdır.

### RF PROBU AE2410

- Cihaz tek kullanımlık ve monopolar olmalı, ayrıca hasta plağıyla beraber koter cihazıyla beraber kullanılmalıdır.
- Ameliyathanelerdeki tüm marka ve model koter cihazlarına uyumlu olmalıdır.
- Ortopedik artroskopik eklem cerrahilerinde; kesme, büzüştürme ve koagülasyon amacıyla kullanılmalıdır.
- Frekans aralığı: 0.3~5.0mhz arasında olmalıdır.
- Çıkış gücü  $\leq 130w$  olmalıdır
- Probuun çapı minimum 3.0mm çapında olmalıdır.
- Elcekten sonra probun minimum çalışma uzunluğu 16,5 cm olmalıdır.
- Kendinden kablolu ve minumum kablo uzunluğu 3 metre ( $\pm 1cm$ ) olmalıdır.
- Kendi elceği üzerindeki düğmelerden; koagülasyon, büzüştürme ve kesme işlevlerini yapabilmelidir.
- Cihazın metal uç kısmı, 90 derece açılı olmalı ve kazıma işlevini kolaylaştırması için metal deseni yatay çizgili olmalıdır.

### SHAVER UCU AE2340

- Artroskopik Yumuşak Doku Rezeksiyonu, Kemik Rezeksiyonu Ve Menisektomide Kullanılmali
- Arkası Plastik ,İç Kesici Bıçak Ve Dış Kanülü Olmalı
- Steril Paketlerde Ve Tek Kullanımlık Olmalı
- Kesici Uçlar Dişli Ve Dişsiz, Kemik Rezeksiyon Uçları Oval Yuvarlak Ve Silindirik Olmalı
- Gerektiğinde Ameliyatta Kullanılmak Üzere Cihaz Temin Edilmelidir.

Doç.Dr. İ.ÖZAY SUBAŞI  
EBYU Mengücek Gazi FAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Tes. No: 160972

Mengücek Gazi Egt. ve Arş. Hst.  
Dr. Öğr. Üyesi AKIN ÖZTÜRK  
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ  
Dip. Tes. No: 751554

Doç. Dr. FURKAN YAPICI  
EBYU Mengücek Gazi FAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Tes. No: 152218

### GÜÇLENDİRİLMİŞ SÜTÜR AE2230

- Omuz cerrahisinde (Bankart lezyon tamiri, SLAP lezyon tamiri, kapsulolabral tamiri, rotator kaf Tamiri ve biceps tenodesis), diz cerrahisinde (ACL/PCL tamirinde graft tespitinde), ayak bileği cerrahisinde (achilles tendon tamirinde) v.b. kullanılabilir özellikte olmalıdır.
- Ultra High Molecular Weight Polyethylene Fiber v.b. materyalden imal edilmiş olmalıdır.
- Tekli steril paketlerde kullanıma hazır olmalıdır.
- #2 numara suture kalınlığında olmalıdır.
- En az 90cm uzunluğa sahip olmalıdır.
- Yüksek dayanım ve çekme gücüne sahip olmalıdır..
- Vidanın İçine Ayrıca Vidalanabilen, Yaklaşık Vida Boyu Kadar Uzunlukta Genişletme Pini Olmalıdır. Bu Pin Vidanın İçine Vidalandıkça Vidanın Uç Tarafındaki Konik Yapısı Dışa Doğru Açılmalıdır.
- Hem Femoral Hem De Tibial Fiksasyonuna Uygun Olmalıdır.
- Kemik Tüneli İçinde, Bilinen Vidalara Kıyasla Vida Boyu Kadar Tendona Bası Yapabilmelidir.
- Hem Femoral Hem De Tibial Fiksasyonuna Uygun Olmalıdır.
- Vida 6,5mm Çapında Altıgen Torna Vida İle İmplant Edilmelidir.

### - BURR UCU AE2440

- Artroskopik Kemik Rezeksiyonunda Kullanılmalı
- Arkası Plastik ,İç Kesici Bıçak Ve Dış Kanülü Olmalı
- Steril Paketlerde Ve Tek Kullanımlık Olmalı
- Kemik Rezeksiyon Uçları Oval Yuvarlak Veya Silindirik Olmalı
- Gerektiğinde Ameliyatta Kullanılmak Üzere Cihaz Temin Edilmelidir.

Doç.Dr. İ. ÖZAY SUBAŞI  
EBYU Mengücek Gazli CAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Tes. No: 160972

Mengücek Gazli Eğ. ve Ars. Hst.  
Dr. Öğr. Üyesi AKIN ÖZTÜRK  
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ  
Dip. Tes. No: 151534

Doç. Dr. FURKAN YAPICI  
EBYU Mengücek Gazli CAH  
Ortopedi Travmatoloji ABD  
Dip. Tes. No: 152218