

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

30.03.2026

Sayı: 281

Konu: ARTROSKOPİK SHAVER UCU- ARTROSKOPİK BURR SHAVER UCU --BİPOLAR RF PROBU ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 03.04.2026 saat: 11:00 'akadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda;

Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ARTROSKOPİK SHAVER UCU			10	Adet		
2	ORTOPEDİ RF PROBU TUM BOYLAR			90	Adet		
3	BURR UCU DÜZ STANDART (AE2440)			10	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2026

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.

- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

ARTROSKOPİK SHAVER UCU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1) Artroskopik shaver bıçakları cerrahlar tarafından diz, omuz, ayak bileği, dirsek, el bileği, kalça dahil olmak üzere ortopedik eklemlerde ve temporomandibular eklemden dokuyu rezekte etmek ve kemiği oymak için kullanılır.
- 2) Shaver uçları renk koduna sahiptir.
- 3) Artroskopik shaver bıçakları set halinde paketlenmiştir ve iç kesiciler dış kılıftan çıkarılacak şekilde tasarlanmamıştır. Bununla birlikte, tıkanıklık durumunda artroskopik oyuncak temizlik için dış kılıftan çıkarılabilir.
- 4) Shaver uçları eğilme, bükülme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- 5) Shaver uçları yüksek volümlü aspirasyon yapabilmektedir.
- 6) Shaver uçlarının ambalajları ürün kod numaralarının kolaylıkla görülebilmesine olanak sağlamaktadır.
- 7) Shaver uçları steril halde, tek kullanımlık olarak ambalajlanmış, servise hazır halde bulunmaktadır.
- 8) Shaver uçları 5 adetlik kutularda ambalajlanmıştır.
- 9) Formula Shaver'ları sadece doğru operasyonel parametreler içindeki operasyonlara izin veren bir RFID çipi içerir. Hız, kullanıcı tarafından istenen rezeksiyon oranını elde etmek için ayarlanabilir.
- 10) Tek kullanımlık artroskopi bıçakları, ambalaj etiketinde belirtildiği gibi, Etilen Oksit veya Gama Radyasyonu yöntemlerinden biri ile sterilize edilmiştir.
- 11) Stryker marka cihaza uyumludur.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op.Dr. Altın Çiçek
Dip. Tes. No. 153625

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op.Dr. Mehmet Fatih AKSAY
Dip. Tes. No. 153625

ARTROSKOPİK BUR SHAVER UCU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1- Artroskopik Bur Shaver uçları cerrahlar tarafından diz, omuz, ayak bileği, dirsek, el bileği, kalça dahil olmak üzere ortopedik eklemlerde ve temporomandibular eklemlerde dokuyu rezekte etmek ve kemiği oymak için kullanılır.
- 2- Bur Shaver uçları renk koduna sahiptir.
- 3- Artroskopik Bur Shaver uçları set halinde paketlenmiştir ve iç kesiciler dış kılıftan çıkarılacak şekilde tasarlanmamıştır. Bununla birlikte, tıkanıklık durumunda artroskopik oyuncular temizlik için dış kılıftan çıkarılabilir.
- 4- Bur Shaver uçları eğilme, bükülme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- 5- Bur Shaver uçları yüksek volümlü aspirasyon yapabilmektedir.
- 6- Bur Shaver uçlarının ambalajları ürün kod numaralarının kolaylıkla görülebilmesine olanak sağlamaktadır.
- 7- Bur Shaver uçları steril halde, tek kullanımlık olarak ambalajlanmış, servise hazır halde bulunmaktadır.
- 8- Bur Shaver uçları 5 adetlik kutularda ambalajlanmıştır.
- 9- Formula Shaverları sadece doğru operasyonel parametreler içindeki operasyonlara izin veren bir RFID çipi içerir. Hız, kullanıcı tarafından istenen rezeksiyon oranını elde etmek için ayarlanabilir.
- 10- Tek kullanımlık Artroskopi Bur Shaver uçları, ambalaj etiketinde belirtildiği gibi, Etilen Oksit veya Gama Radyasyonu yöntemlerinden biri ile sterilize edilmiştir.
- 11- Stryker cihaz ile uyumludur.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op. Dr. Ali Can ÇİÇEK
Dip. Tes. No: 183605

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op. Dr. Mehmet Fatih AKSAY
Dip. Tes. No: 153625

BİPOLAR RF PROBU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1) Cihaza takılan probu cihaz otomatik olarak tanımaktadır ve ilgili çalışma aralığını otomatik olarak ayarlamaktadır.
- 2) SERFAS Energy Probu, yumuşak dokuların rezeksiyonu, ablasyonu ve koagülasyonu ile diz, omuz, ayak bileği, kalça, dirsek ve el bileği artroskopik ameliyatı olan hastalardaki kan damarlarının hemostazı için elektrocerrahi işlemlerinde kullanılmak üzere tek kullanımlık bir radyo-frekans probudur.
- 3) Prob, eş zamanlı sıvı aspirasyonu sağlayabilen birkaç farklı uç yapılandırması ve emme probunun yanı sıra enerji aktarımı kablosu da içermektedir.
- 4) Bu aletin üretilmesi için kullanılan malzeme aşağıdaki ftalatlardan birini veya daha fazlasını içermektedir.
 - a. BBP = benzil butil ftalat
 - b. DBP = dibutil ftalat
 - c. DEHP = di (2-etilheksil) ftalat
 - d. DMEP = di (2-metoksiheksil) ftalat
 - e. DnPP = di-n-pentil ftalat
- 5) Cihaz ile uyumlu olan RF Probları bipolar özelliğindedir ve bu özelliği ile hasta altı plağına ihtiyaç duymamaktadır.
- 6) 11 seviyeli kesme ve 3 seviyeli (Low-Med-Hi) Koagülasyon yapmaktadır.
- 7) Probların üzerinde el kumandası için butonlar bulunmaktadır.
- 8) Değişik boy ve çapta problar seçeneği bulunmaktadır.
- 9) Hafif ve kullanımı kolaydır.
- 10) Stryker marka cihaza uyumlu ve aynı markadır.

Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op. Dr. Ali Can ÇİLEK
Dip. No. 18805
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzm.
Op. Dr. Mehmet Fatih AKSAY
Dip. No. 163625