



T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Şanlıurfa Akçakale Devlet Hastanesi Başhekimliği

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

26.10.2022

DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUPU

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan mal alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Madde: 22 (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. KDV Hariç birim fiyatının hastanemiz satınalma birimine gönderilmesi hususunu;

Bilgilerinize rica ederim

Telefon : 0414 318 94 65
Faks : 0414 318 94 23

Op.Dr. Mehmet GÜMER
Başhekim

S.N.	MAL/HİZMET/YAPIM İŞİNİN CİNSİ	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	MARKA /MODEL/ TİTUBB	BİRİM FİYATI	TOPLAM FİYATI
1	PFNA ÇİVİSİ	1	ADET			
2	LAG VİDASI	1	ADET			
3	KİLİTLEME VİDASI	1	ADET			
4	TEPE VİDASI	1	ADET			
GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ) :						

Son Teklif Tarih ve saati : 31.10.2022- 12:00

Teklif veren firmanın	
Adı Soyadı/ Ünvanı	
Adres	Firma Yetkilisi
Telefon	
Faks	Kaşe ve İmza
E-mail	

NOTLAR

1. Teknik şartnamesi olan malzemelerde teknik şartnameye uymayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır
2. Her türlü nakliye, kargo, taşıma ve montaj giderleri yüklemci firmaya ait olacaktır
3. Bu alımda kısmi teklif verilebilir.

Satınalma Birimi
Adres: Adnan Menderes Mah, Turgut Özal Bulvarı No:17, 63500
Akçakale/Şanlıurfa
E mail :satinalmaakcd@gmail.com

Ayrıntılı Bilgi İçin: Satınalma
Tif : 0 414 3189300- Dahili:9465
Faks : 0414 318 94 23- 0 414 318 94 65

PFNA PROKSİMAL FEMUR ÇİVİ (SİRAL BİÇAKLI KAYAN LAĞ VİDASI) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Çivi, endcap ve vida'lar titanyum alaşım, Ti6Al4V2 malzemeden yapılmış olmalıdır.
- 2) Çivi, endcap ve vida'lar MRI uyumlu olmalıdır.
- 3) Çiviler kanüllü olmalı ve max. Ø 3,5mm guide teli geçmesine izin vermelidir.
- 4) Proximal Femur çivi, proximal çapı 16 mm, distal çapı 10-11-12-13-14 mm; boyu 170-200-240mm ölçülerde olmalıdır.
- 5) Proximal femur çivisi 1 adet kayan lag vidası ve 1 adet distal kilitleme vidası kullanılır. Kayan lag vidaları spiral bıçaklı ve spiral bıçaksız seçenekleri olmalıdır.
- 6) Kayan lag vidaları Ø 11mm, Boy 50mm ile 120 mm arası 5 şer artan ölçüler olmalıdır. Kayan lag vidasına uyumlu endcup olmalıdır.
- 7) Distal kilitleme vidaları 4.8mm çapında olmalı, vida boyları 30mm ile 60 mm arası 5 şer artan ölçüler olmalıdır. Vidaların alyen kısmında bulunan M3 yiv sayesinde tornavidaya kilitlenebilir özellige sahip olmalıdır.
- 8) Çivinin distali dinamik kilitlemeye uygun yapıda olmalıdır.
- 9) Sistemde 0, 5 ve 10 mm'lik Proksimal endcap vidaları olmalıdır. Endcap'ın oturacağı kısım da yivli olmalıdır.
- 10) Çiviler 125 derece açıyla kayan lag vidalarının gönderilebilmesine izin vermeli.
- 11) Femur boynuna giden kayan lag vidalarının kompresyon özelligi taşınmalıdır. Ve aynı anda bunların kombinasyonuna izin vermelidir.
- 12) Femur boynuna giden kayan lag vidasının çiviye kilitleyen sabitleme vidası olmalıdır.
- 13) Lağ screw içinden femoral başa kilitlenen 3 adet spiral bıçak olmalıdır.
- 14) Sistem minimal invazive cerrahiye uygun olmalıdır.
- 15) Cerrahi uygulama sırasında skopi kullanımına gerek kalmadan, kayan lag boyun vidalarının üzerindeki spiral bıçak sistemleri açılmalı ve sistem otomatik olarak kilitlenebilmelidir.
- 16) Çakma seti ürünlerin kullanımını kolaylaştırmak için ergonomic yapıda olmalı ve eksiksiz teslim edilmelidir.
- 17) 16-Ürün TİTUBB kaydı ve SGK onaylı konumda olmalıdır.

SUT KODLARI:

Çivi	: TV5340
Çivi End Cup	: TV5380
Lağ Kilitleme	: TV5400
Lag Vidası Spiral Bıçak	: TV5400
Kayan Lağ	: TV5470
Lağ End Cup	: TV5380
Distal Kilit Vidası	: TV5500
Lag Vidası	: TV5460

T.C. Sağlık Bakanlığı
Kocaeli Bölge Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji
İçişleri Birimi
İp. Tes. No: 16137