

T.C.
ANTALYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Manavgat Devlet Hastanesi

SAYI: 98177073 / 934.01

KONU: 2 GRUP 9 KALEM ORTOPEDİ SARF MALZEME ALIMIMI

23.09.2022

SAYIN.....

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazan mal/hizmet/yapım işi 4734 sayılı KİK'in 22/ (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise **26.09.2022** saat **09:00** 'a kadar hastanemiz satınalma birimine teklif verilmesi hususunda; Gereğinin yapılmasını rica ederim.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

- 1- Teklif edilen fiyat KDV HARIÇ TL olarak belirtilecektir.
- 2- Teklife esas malzemelerin kalite ve markası ile teslim müddeti açıkça belirtilecektir.
- 3- Taahhüt edilen süre içerisinde malzeme/hizmet/yapım işinin teslim edilmemesi halinde ilgili firmadan bir defaya mahsus olmak üzere 3 ay süre ile teklif alınmayacak, bu haline tekrerr etmesi halinde 4734 sayılı K.I.K.hükümleri uygulanacaktır.
- 4- İhaleye hile, desise, vait, tehdit, nüfus kullanma suretiyle ihaleye fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı K.I.K 'in ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 5- Teslimatta, teklife davet mektubunda belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. ifadelerle teslim etmeye yetenlenlerin teslimleri kabul edilmeyecek ve bir dahaki ihale için teklife davet mektubu gönderilmeyecektir.
- 6- Bu mektupla birden fazla için teklife davet mektubu gönderilmiş ise her kalem için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek,
- 7- Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır
- 8- Malzeme/hizmet/yapım işi bedeli, muayene ve kabul işlemlerinden sonra 150 gün içerisinde Antalya İl Sağlık Müdürlüğü Muhase Birimi tarafından yapılacaktır. Kurum hesaplarında nakit sıkışıklığı söz konusu olursa yıl içerisinde ödemesi yapılacaktır.
- 9- Doğrudan temin usulu alım yapılacak olan alımımız **BİRİM BEDEL** üzerinden değerlendirme yapılacaktır.
- 10- Bu teklife davet mektubuna olumlu yada olumsuz mutdaka **26.09.2022** tarihinde saat **09:00** a kadar 0242 746 45 00 no.lu faks , **m-satinalma@hotmail.com** ' a veya elden Satın Alma birimine cevap verilecektir.

Alihan DEMİRBAŞ
İdari ve Mali Hiz. Müdürü

S. NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİMİ	SUT KODU / TEKNİK ŞARTNAME	MARKA / MODEL / U.B.B KODU	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1.GRUP							
1A	PFNA LONG ÇİVİ	1	ADET	TV5340			
1B	LAG VİDASI	2	ADET	TV5470			
1C	ROTASYON VİDASI	2	ADET	TV5400			
1D	LAG KİLİTLEME VİDASI	2	ADET	TV5400			
1E	TEPE VİDASI	1	ADET	TV5380			
1F	KİLİTLEME VİDASI	2	ADET	TV5500			
2.GRUP							
2A	FEMORAL ÇİVİ PROKSİMAL KİLİTLEME VİDASI	2	ADET	TV5460			
2B	FEMORAL ÇİVİ DİSTAL KİLİTLEME VİDASI	2	ADET	TV5500			
2C	PFNB LAG KİLİTLEME VİDASI	2	ADET	TV5460			
GENEL TOPLAM							

NOT: Teklif edilen Yedek Parçalar / Bakım Onarım Hizmetleri için kabulünden itibaren en az 1 yıl Garanti verilecektir.

NOT: MALZEME TESLİM SÜRESİ..... GÜNDÜR

NOT: .. SAYFA TEKNİK ŞARTNAME

BU BELGE VE TEKNİK ŞARTNAME WEB SİTESİNDE GÖRÜLEBİLİR.

<http://manavgatdh.saglik.gov.tr/tr/bid/all/0/0/>

KAŞE İMZA

İletişim:

ADRES: Şelale Yolu Üzeri Manavgat/ ANTALYA

TEL: 0242 746 11 17 - 746 44 80 Dahili (1346 - 1506 - 1521) FAX: 746 45 00

Elektronik Ağ: www.manavgatdh.gov.tr

e-Posta: m-satinalma@hotmail.com

1.9000/ LONG PFNA
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Çiviler ve implant komponentleri ISO 5832-3, ASTM F 136 standardına sahip titanyum malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Üretici firma ISO 9001:2000, ISO 13485:2003 ve CE belgelerine sahip olmalıdır.
- 3.Ürün yüzeyleri vücut içerisinde uzun süre dayanması amacıyla polisaj ve elektro polisaj işlemleri sonrası anodize yöntemi ile oksidasyona tabi tutularak renklendirilmiş ve kimyasal korozyona karşı pasif hale getirilmiş olmalıdır.
4. Long çivi boyları sağ ve sol yönlü olarak 300-320-340-360-380-400-420mm kullanılabilir olmalıdır.
- 5.Long çivilerin çapı Ø 10-11-12-13mm seçeneğinde olmalıdır.
6. Çivi distalinde kompresyon deliği mevcut olmalıdır.
7. Implantların üzerinde üretici firma adı, CE markası ve ölçüleri lazerle yazılmış olmalıdır.
8. Çiviler birlikte kullanıldığı Proximal Lag Screw ve Locking Screw ler ile uyumlu olmalıdır.
- 9.Proximaline 1 adet lag screw,1 adet compresyon(rotasyon) vidası atılabilmelidir.
10. Lag screw, çiviye 1 adet kilitleme vidası ile sabitlenebilmelidir.
- 11.Çiviler kanüllü olup set içerisinde guide olmalıdır.
- 12.Lag screw,istenildiğinde tek kullanılıp compresyon özelliğine uygun olmalıdır
- 13.UBB kayıtları ve satıcı bayi kayıtları olmalıdır.

PFNA LONG ÇİVİ – TV5340 1adet
LAG VİDASI – TV5470 2adet
ROTASYON VİDASI – TV5400 2adet
LAG KİLİTLEME VİDASI – TV5400 2adet
TEPE VİDASI – TV5380 1adet
KİLİTLEME VİDASI – TV5500 2adet.

Manavgat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Atakan ÖZKAN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 92078

Manavgat Devlet Hastanesi
Yusuf Güran GÜRİSOY
Dip. Tes. No: 110293 no 86657
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 151717 - 122169

2-gerçek. ZFN FEMUR ÇİVİSİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ZFN Femoral Çiviler ISO 5832-3, ASTM F 136 standardına sahip Ti6Al4V ELI Grade 5 malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
2. Çiviler tek tek kapalı kutular içerisinde GAMA STERİL yöntemi ile steril edilmiş olmalıdır.
3. Femur proksimalinde 2 adet statik delik ve 2 adet 135 derece lag vida deliği olmalıdır. Distalinde 1 adet statik ve 1adet dinamik delik mevcut olmalıdır.
4. Lag vidasının gevşememesi için end cup tan önce takılan Lag Sabitleme Vidası olmalıdır.
5. ZFN Femoral Çivilerin eğimleri femur kemiği anatomisine uygun olmalıdır. Çiviler tam anatomik kanüllü ve sağ-sol seçenekleri olmalıdır.
6. Çiviler uzun ve kısa PFN olarakta kullanılabilmelidir.
7. Kısa PFN çivi boyları 180mm-200mm-220mm-240mm olmalıdır ve 9mm-10mm-11mm-12mm-13mm-14mm çaplarında olmalıdır.
8. Çiviler Gereksinimleri karşılayacak şekilde değişik boy (320mm-340mm-360mm-380mm-400mm-420mm) ve çap (9mm-10mm-11mm-12mm-13mm-14mm) ölçülerine sahip olmalıdır.
9. ZFN femoral çivilerin üzerinde hem statik hem de kompresyon yapmak amacıyla dinamik delik mevcut olmalıdır.
10. Ürün yüzeyleri vücut içerisinde uzun süre dayanması amacıyla polisaj ve elektro polisaj işlemleri sonrası anodize yöntemi ile oksidasyona tabi tutularak renklendirilmiş ve kimyasal korozyona karşı pasif hale getirilmiş olmalıdır.
11. Kilitleme Vidaları ISO 5832-3 ve ASTM F 136 standartlarına uygun GRADE 5 ELI titanyum malzemeden proksimal ve distalini kitlemek için 4,8mm çapında 30mm-35mm-40mm-45mm-50mm-55mm-60mm-65mm-70mm-75mm-80mm-85mm-90mm mevcut olmalıdır. Çivi proksimaline atılan lag screw 6.4mm çapında ve 50mm-120mm arasında olmalıdır.
12. Set içerisinde farklı boylara sahip end cup (0-5-10 mm) seçenekleri mevcut olmalıdır.
13. Çivilerin üzerinde üretici firma adı, ürün ölçüleri, ürün referans nosu, lot no ve CE markası lazerle yazılmış olmalıdır.
14. ZFN Femoral Çiviler, uygulama enstrumanlarında bulunan Distal Kilitleme aparatları sayesinde sorunsuz olarak Distal Kilitleme yapabilmelidir.
15. Set içerisinde end cupları rahat oturabilmek için özel kilitli Tornavidaları olmalıdır.
16. Vidaların tamamı yivli self taping özelliğine sahip olmalıdır.
17. Üretici firma ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 ve CE belgelerine sahip olmalıdır.

ÇİVİ : TV5340 - 0adet
END CUP : TV5380 - 0adet

Femoral Çivi Proksimal Kilitleme Vidası : TV5460 2adet
Femoral Çivi Distal Kilitleme Vidası : TV5500 2adet
PFN LAG KİLİTLEME VIDASI : TV5460 2adet.

Manavgat Devlet Hastanesi
Op. Dr. Atakan ÖZKAN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 92075

Manavgat Devlet Hastanesi
Yeni Çukurova Çukurova
110283 - BR SSKS
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

T.C. Sağlık Bakanlığı
Manavgat Devlet Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 181717 - 122100