



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

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

25.10.2022

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

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

S.N.	MAL/HİZMET/YAPIM İŞİNİN CİNSİ	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	MARKA /MODEL/ TİTUBB	BİRİM FİYATI	TOPLAM FİYATI
1	ÇOK EKSENLİ EKSTERNAL FİKSATÖR SETİ	1	ADET			
2	SCHANZ	4	ADET			
3	KLEMP	4	ADET			
4	ROD	1	ADET			
5	ELASTİK NAİL	2	ADET			
GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ) :						

Son Teklif Tarih ve saati : 31.10.2022- 12:00

Teklif veren firmanın	
Adı Soyadı/ Ünvanı	Firma Yetkilisi
Adres	
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 yüklenici 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

TUBULER EXTERNAL FİXATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Sistem clamp leri 3,5,8,11 mm çapında olmalıdır.
- Sistem rodları 5,8,11 mm çaplarında olmalıdır.
- Sistem carbon rodları çapı 5mm olanlar 60mm'den 300mm ye kadar 50'şer mm artmalıdır.
- Carbon Rodları çapı 8mm olanlar 150mm'den , 400mm kadar 50'şer mm artmalıdır.
- Carbon Rodları çapı 11mm olanlar 100mm'den ,400mm kadar 50'şer mm artmalıdır.
- Sistem içerisinde hem schanzı roda bağlamak için hemde rodu roda bağlamak için clamp seçenekleri olmalıdır.
- Sistemle birlikte 2,3,4,5,6 mm Çapında 70mm-220mm boy aralığında schanz seçenekleri ile kullanılabilirdir.
- Sistem rodları tamamı kendi ekseninde 360 derece dönebilmelidir.
- Sistem rod to rod clempi gerektiğinde schanz clempi olarak kullanılabilirdir.
- Sistem 3,4 ve 5 schanz deliği bulunan ve T-clamp'leride bulunmalıdır.
- Sistem içerisindeki ara kilitli kollar ile T clamp başta L olmak üzere farklı seçeneklerde de kullanılmalıdır.
- Set içerisindeki ortası yivli schanz sayesinde büyük kemik kırıklarında çatı kurmaya olanak vermektedir, drillerin uç kısımları çıkarılabilirliği sayesinde rod olarak kullanılabilir olmalıdır.
- Sistem enstrüman içerisinde 2.0,3.2 ve 4.8 mm drill bulunmalı ve sisteme uygun sleeve'leri bulundurulmalıdır.
- Sistem içerisinde 30mm ye kadar dışarıdan distraksiyon ve kompreksiyon imkanı veren aparat bulunmalıdır.
- Sistem enstrüman seti tamamen birbiriyle uyumlu olup tek enstrüman seti içerisinde teslim edilmelidir.
-
- Tubuler Fixatör Sut Kodu: Tv3113 (Fixatörü Oluşturan Tüm Kompenantlar dahil dir.)

Pin to Rod Bağlantı (Clamp) 11	TV3510
Rod to Rod Bağlantı (Clamp) 11	TV3570
Pin to Rod Bağlantı (Clamp) 5	TV3510
Rod to Rod Bağlantı (Clamp) 5	TV3570
Pin to Rod Bağlantı (Clamp) 8	TV3510
Rod to Rod Bağlantı (Clamp) 8	TV3570
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 8*150	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 8*200	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 8*250	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 8*300	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 11*200	TV3740
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 11*250	TV3740
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 11*300	TV3740
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 11*350	TV3740
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 11*400	TV3740
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 5*100	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 5*150	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 5*200	TV3720
Bağlantı Rodu, Karbon Fiber 5*250	TV3720
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 5*150	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 5*160	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 5*180	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 6*160	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 6*180	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 6*200	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 3*80	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 3,5*80	TV5120
Matkap Uçlu / Kendinden Yol Açabilen Çubuk (Şanz) 4*100	TV5120

Şanlıurfa Akçakale Devlet Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Op. Dr. Ahmet BİYYÜKHATİPOĞLU
Diy. Tes. No:153467

TİTANYUM ELASTİK NAIL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Titanyum Elastik Çiviler ISO 5832-11 ve ASTM F 1295 standardına sahip Ti6Al7Nb özel alaşım implant malzemedен imal edilmiş olmalıdır.
2. Üretici firma ISO 9001:2008, 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. Elastik Çiviler, Gereksinimleri karşılayacak şekilde değişik çap Ø 2 mm, Ø 2,5 mm, Ø 3 mm, Ø 3,5 mm, Ø 4 mm, 4,5 mm, 5 mm ve 5,5 mm çap ve boy 400 mm veya 440 mm ölçülerine sahip olmalıdır.
5. Her çapa uygun end cup mevcut olmalıdır.
6. Ürünlerin karışmasını engellemek amacıyla her ürün çapı farklı renkte dizayn edilmiş olmalıdır.
7. Elastik Çivilerin üzerinde üretici firma adı, ürün ölçüleri, lot no, Referans Nosu, Elastik titanyum standardı ve CE markası lazerle yazılmış olmalıdır.
8. Çakma setinde uygulama kolaylığı amacıyla Gripper ve steinmann pin bulundurulmalıdır.
9. Elastik Çiviler, uygulama enstrumanlarıyla eksiksiz sağlanabilmelidir.

ÜRÜN ADI	SUT KODU	ADET
ELASTİK ÇİVİ	TV5200	
END CUP	TV5360	

Şanlıurfa Alçakale Devlet Hastanesi
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
Op. Dr. Ahmet BÜYÜKHATİPOĞLU
Dip. Tes. No:153467