

Emine Aydeger

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

25.11.2021

İhale Kodu :20759
Sayı :53117430/
Konu :Teklif Mektubu

SAYIN

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır. Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

AÇIKLAMALAR

1. Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
2. İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
3. Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi,
4. Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmaması,
5. Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
6. Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
7. Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) kayıtlı olmalıdır. Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.
8. Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TİTUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.
9. Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilecektir.

NOT : Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **26.11.2021** tarih saat **14:00** kadar ersinhale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700
Faks : 342 221 0142
Mail : ersinhale@gmail.com

Gül AKSU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	TORAKOLOMBER POSTERİOR VİDA TİTANYUM POLİAKSİYAL(ÇOK EKSENLİ)PEDİATRİK/YETİ ŞKİN (KİLİTLEME APARATI VE NUT DAHİL)(102.130)	4	Adet				
2	TORAKOLOMBER POSTERİOR DİNAMİK ROD COCR/ TİTANYUM	2	Adet				
Genel Toplam (KDV Hariç)							

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınamazsa veya eksik alınırsa firmaya rücu edilecektir.

Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza
Faks		
Vergi D.No		

**MULTI-FUNCTIONAL- HEMISPHERICAL POLIAKSIAL TORAKALOMBER
STABILIZASYON KOMBİNE SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- Sistem Ce veya FDA kalite standartlarından en az birine sahip olmalıdır.
- Setin içerisinde gerek duyulduğunda kullanılmak üzere cement enjekte edilebilen kanüllü vida boyları mevcut olmalıdır.
- Setteki poliaksial vidaların uçlarını self-taping self drilling özelliğine sahip olmalıdır.
- Vida çapları; 4,5 - 5,5 - 6,0 - 6,3- 6,5 - 7,5 - 8,0 mm olmalıdır.
- Vida boyları; 25 mm'den başlayıp 60 mm'e kadar devam etmelidir. Çap 8,0 sakral vidalarda boylar 100 mm'ye kadar olmalıdır.
- Transvers bağlayıcılar açılabilir,uzayıp kısalabilir özellikte olmalıdır.
- Setin rodları 5.5mm veya 6.0mm olabilir.
- Sistemde skolyoz vakalarında kullanılmak üzere Laminar,Pediküler ,Monoaxial hooklar bulunmalıdır.
- Skolyoz vakalar için sette her boydan listesiz vidalar bulunmalıdır.
- Listesiz vidaların diyopozonunun yapısının üst kısmında nut gönderirken açığı kaybetmemesi ve ters yivlememesi için setsukura göre dişsiz yuva bulunmalıdır.
- Vida boyları pediatrik ve erişkin hastalarda kullanıma uygun boylarda olmalıdır.
- Set içerisinde listesiz vakalarında çektirme işlemi için özel persuader aleti olmalıdır.
- Sette istendiğinde cement enjekte edilebilir vidalar bulunmalıdır. Bu cement enjekte edilebilen vida çapları 5,5-6,3-6,5-7,5 mm olmalı. Boyları 35,40,45,50,55 mm olmalıdır.
- Settin vida uçlarını self-tapping self drilling özelliğine sahip olmalıdır.
- Sistem tamamen combine setten oluşmalıdır.Set içersinde HEMISPHERICALvidalar bulunmalıdır.
- I Vida setindeki plaklar kendinden lordodik açılı olmalıdır.
- Vida başları düşük profil olmalıdır.
- Sistemde setin içerisinde Transvers bağlayıcılar rod için açılabilir,uzayıp kısalabilir özellikte olmalıdır.vida için vidadan vidaya açılabilir olarak değişik boylarda bulunmalıdır.
- I vidalar listesiz vakalarda da kullanılabilir. Vida özel reduction kırıcı alet ile üst kısım kolayca kırılabilir olmalıdır. Kırıcı el aleti sette hazır bulunmalıdır.
- Sette gerektiğinde kullanılmak üzere rigid plaklar ve plak bağlantı aparatları hazır bulundurulmalıdır.
- Vida boyları pediatric ve erişkin hastalarda kullanıma uygun boylarda olmalıdır.
- Kullanım setinde vida nut'ları için tork anahtarı olmalıdır.
- Sistemdeki el aletleri silikon saplı olmalıdır.
- Sistemdeki vidalar seçimini kolaylaştırmak için anodizing sistemiyle renklendirilmiş olmalıdır.
- İstenildiğinde vidalar, MR görüntüleme rahatlık için ve pediculde tutunum için siyah renkte anodizing sisteme renklendirilmiş olmalıdır.
- Gerektiğinde firma istenilen setlerle ilgili hertürlü el aletlerini temin etmelidir.
- Sistemin bio-mekanik test raporları olmalıdır,raporlarda teklif edilen malzeme özellikleri ile birebir test edildiği isim olarak geçmelidir.
- Ürünler Sağlık bakanlığından onaylı olmalıdır ve Medula sisteminde %100 ödeme kapsamında görünmelidir.

SUT KODLARI Poliaxial Vida 102.130.-Poliaxial Vida Yiv Açan 102.135- .Rod 102.230.- Transvers Bağlantı102.300-Transvers Hareketli Bağlantı 102.310-Aksiye Konnektör 102.335 – Spondilolistezis vida 102.145-102.150

DR. ERSİN ARSLAN E.A.H.

Adı: ERSİN ARSLAN E.A.H. H.NO:2009647983

Kayıt Tarihi: 4.11.2021 14:24:00

Doğ. Tarihi: 3.07.1978 N/2/P

Beyin ve Sinir Cerrahi Servisi

Op.Dr. AYKUT SEZER

T.C.No:28540578718


Pr:Y210023870

Op. Dr. Ali ATADAĞ
Beyin ve Sinir Cerrahisi Uzmanı
Dip.Tesc.No:153780 - Uzm.Tesc.No:147919
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

DİNAMİK ROD TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Helezonik Dinamik rod spiral sistem aracılığıyla 30'ar derece yaylanmalıdır.
2. Dinamik rod her ameliyat için 30-40-50-60-70-80-90-100-110-120-130-140-150 mm halinde olup sabit ve dinamik rod ile birleştirilip tek hale gelmelidir.
3. Dinamik rod hem tek seviye dinamik hemde semirijit olarak çoklu sisteme uyum sağlamalıdır, spiral system eşit yük taşıma kapasitesine uygun dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Dinamik rod % 100 titanyum pi6 al vanadium olmalıdır.
5. Dinamik rod diğer rijit rod sistemleriyle aynı sistemde bulunup isteğe göre kullanıma hazır halde bulunmalıdır.
6. Dinamik rod'a eklenen rijit rodlar alyan başlı olup mesafe içerisinde döndürülebilir olmalıdır.
7. Dinamik rodlar oksitlenmeyi önlemek amacıyla renklendirilmiş olmalıdır.
8. SUT KODU : 102910

DR. ERSİN ARSLAN E.A.H.
Adı: EMİNE AYDEĞER / H.NO: 2006647683
Kayıt Tarihi: 4.11.2021 14:24:00
Doğ. Tar. Yer: 3.07.1975 / NİZİP
Beyin ve Sinir Cerrahi Servisi
Op. Dr. AYKUT SEZER
T.C.No: 28540678718 Prt: Y210023870



Op. Dr. Aykut SEZER
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. Tesc. No: 153780 - Uzm. Tesc. No: 147919
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Ali ATADAĞ
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. Tesc. No: 153780 - Uzm. Tesc. No: 147919
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Op. Dr. Ali ATADAĞ
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. Tesc. No: 153780 - Uzm. Tesc. No: 147919
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi