

T.C.
RİZE VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
T.C. Sağlık Bakanlığı Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sayı : 18824186- 2488
Konu : Teklif Vermeye Davet

15/11/2022

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemize bağlı birimlerimizin ihtiyacına istinaden aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak 16/11/2022 Saat 08.30' a kadar hastanemiz Satın alma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

TEL : 0 464 213 04 91 (2134) - FAKS : 0 464 214 28 12
M@il : rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı

Sıra No	MALZEMENİN CİNSİ	SUT KODU	BİRİMİ	MİKTARI	UBB NO	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	POLİAXİAL VİDA	102.130	ADET	1			
2	POLİAXİAL POROZ VE LİSTEZİS VİDA	102.135	ADET	1			
3	ROD	102.230	ADET	1			
4	DİNAMİK ROD	102.911	ADET	1			
5	DİNAMİK ROD	102.910	ADET	1			
6	POLİAKSİAL REDÜKSİYON PEDİKÜL VİDA	102.150	ADET	1			
7	POLİAKSİAL REDÜKSİYON SEMENT ENJ. EDİLEBİLİR VİDA	102.145	ADET	1			
8	POLİAKSİAL SEMENT ENJ. EDİLEBİLİR VİDA	102.140	ADET	1			
9	MONOAKSİAL VİDA	102.105	ADET	1			
10	MONOAKSİAL VİDA	102.100	ADET	1			
11	TRANSVERS KONNEKTÖR ARA BAĞLANTI	102.310	ADET	1			
12	LOMBER CAGE-PLİF	102.750	ADET	1			
13	LOMBER EXPANDABLE (AÇILABİLİR CAGE PLİF)	102.751	ADET	1			
14	LOMBER İNTERBODY KAFES PEEK TLİF	102.755	ADET	1			
15	RADYOPAKLI BCP SERAMİK CRUNCH KEMİK PARÇACIKLAR	SG1140	ADET	1			
16	RADYOPAKLI BCP SERAMİK CRUNCH KEMİK PARÇACIKLAR	SG1150	ADET	1			
GENEL TOPLAM							

1. Fiyatlara KDV dâhil değildir.

2. Teklifler belirtilen tarih ve saatten sonra teslim alınmayacaktır.

3. Kısmi teklife kapalıdır.

4. Teklifte UBB ve SUT kodlarını mutlaka belirtiniz.

5. Teklif etmiş olduğunuz malzemelerin her birine kurum bilgi bankası tarafından onaylanmış bulunan ürün numarası (barkod) ve UBB kodu fatura ile birlikte sunulacaktır.

6. Firma tanımlayıcı numarasını , bayi tanımlayıcı numarası ve GMDN kodu fatura ile birlikte sunulacaktır.

7. Ameliyat tarihinden sonra en geç 3 iş günü içerisinde fatura teslim edilecektir.

8. Malzemelerin farklı size numaraları varsa UBB kodlarını ayrı ayrı belirtiniz.

9. Hasta adı: NA***** KO*****

10. Ödeme günü süresi 7 aydır.

11. Teklifte Birim Fiyat Üzerinden çıkılacak olup, ameliyatta kullanılacak malzeme miktarına istinaden fatura edilecektir.

...../...../2022
Firma Kaşe ve İmza

Tel:464 213 04 91 Fax:464 214 28 12

◊◊ ANODİK OXİDASYON KAPLI ve DİNAMİK TROKOLOMBER VİDA SİSTEMİ ◊◊

- ❖ İmplantlar tiv6al4 dan imal edilmiş olmalı.
- ❖ Tüm implantlar uluslar arası standartlara uygun titanyum ve titanyum alaşımı olmalıdır ve orijinal kalite sertifikası belgelenmelidir.
- ❖ Malzemelerin uluslar arası kalite sertifikası olmalıdır.
- ❖ Sistem torakolomber bölgede; TORAKOLOMBER POSTERİOR ENSTRÜMANTASYON, TORAKOLOMBER PERKÜTAN POSTERİOR ENSTRÜMANTASYON, TORAKOLOMBER POSTERİOR DİNAMİK SİSTEMLER olarak kullanılabilir.
- ❖ Sistem; monoaksiyal, poliaksiyal, redüksiyon, cement enjekte edilebilir vida ve perkütan-minimal invaziv vidalarından oluşmalıdır.

Sistemde poliaksiyal sement enjekte edilebilen vidalar olmalıdır.

- a. Sement enjekte edilebilen vidalar 2,5mm genişliğinde kanüle sahip olmalıdır.
- b. Sement enjekte edilebilen vidaların kullanımı için sement enjeksiyon kanülünden geçecek 2,1mm genişliğinde özel sement enjeksiyon aparatı firma tarafından sağlanmalıdır.
- c. Sement enjekte edilebilen vidalarda, optimum sement çıkışı sağlamak için, 1,90mm genişliğinde ve 6,40mm boyunda pencere olmalıdır.
- d. Sement enjekte edilebilen vidalarda, sement enjekte etme aparatının sement çıkışı engellememesi için, vidanın sement enjeksiyon penceresi stoplu olmalıdır.
- e. Sistemde Cementi vidalara enjekte edebilmek için özel olarak tasarlanmış; çift kat paketlerde steril edilmiş ve kutulanmış Cement Enjeksiyon Kiti olmalıdır. (Set içerisinde hastanede steril edilecek kitler uygun değildir, cement kiti hastaneye ayrıca steril getirilmez.)

- **1 adet Cement Enjeksiyon Kitininin İçeriği:** 3 adet 100 mm boyunda paslanmaz çelikten üretilmiş, uç kısmı yivli ve tamamen vidanın kafa yapısına uygun olarak tasarlanmış Metal Kanüller olmalıdır. Cement sızıntıları ve geri tepme cement basıncını engelleyecek şekilde vidaya kilitlenebilen Metal Kanüller ve bu kanüllerle uyumlu çalışan 3 adet Kemik İtici olmalıdır. Bu kit steril olarak sunulmalıdır.
- Kemik iticiler 1 seferde 1 vidaya min.1.5cc cement gönderimine uygun olmalıdır.

- ❖ Sistemdeki polyaxial pedikül vidalar uygulama yerine göre değişik çaplarda dizayn edilmiş olmalıdır.
- ❖ Vidalar U vida sistemi olmalı
- ❖ Vidaların gövde yapısı, pedikül dokuya zarar vermeyecek şekilde spongiöz ve kortikal kemik yapısına uygun olmalıdır.
- ❖ Sistemde füzyonu arttırmak için titanyum poroz kaplı vidalar bulunmalıdır. Sistem tüm poroz kaplı vidalar monoaxial, poliaxial, monoaxial redüksiyon, poliaxial redüksiyon olarak hazır olmalıdır.
- ❖ İmplantlar 6,0 luk ve 5,5 luk rod vida sistemine uygun olmalıdır.
- ❖ Rodların pedikül vidalara bağlantısı özel dizayn edilmiş ve uyumlu olmalıdır.

Boşluk Bülteni
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. No: 117/04-139/04
RTEU Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Dip. No: 117/04-139/04
RTEU Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Dr. Doç. Dr. Mehmet ERTÜRK
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
Dip. No: 122881-93892
RTEU Eğitim ve Araştırma Hastanesi

- ❖ Set içerisinde boru tipi persyde olmalıdır
- ❖ Set içinde paralel distiraktör ve paralel komprador olmalıdır
- ❖ Uzun sement vakalarda kullanılmak amaçlı sağlam rod tutucu bulunmalıdır
- ❖ Set içerisinde torklu sistem sıkıcı olmalıdır (12 newton)
- ❖ Set içerisinde ara bağlantı sıkma sistemi torklu olmalıdır(4 newton)
- ❖ Set içerisinde 2 adet yerinde rod bükücü olmalıdır
- ❖ Set içerisinde kontrol probu eğri ve düz şeklinde olmalıdır
- ❖ Set içerisinde 8 adet işaret pimleri olmalıdır
- ❖ Set içerisinde yerinde rod bastırıcı olmalıdır
- ❖ Set içerisinde pedikül problemleri eğri ve düz seçenekleri olmalıdır
- ❖ Tüm ürünlerin bio mekanik testleri bulunmalıdır.
- ❖ Üretici firma ISO 9001, ISO13485, CE belgeli ve yerli üretici belgesine sahip olmalı,
- ❖ Set içeriğinde yer alan malzemeler Sağlık Bakanlığında ve TITTUB sisteminde onaylı ve geri ödeme kapsamında olmalıdır.
- ❖ İhale gereğince satış faaliyetleri yerine getirebilmesi için ilgili mevzuat izin ruhsat satış belgesi titubb kayıt onayı firma tanımlayıcı numarası veya bayii tanımlayıcı numarası teklif ettikleri ürünlerin onaylanmış barkodlarını ibra etmelidirler

<<> PLIF CAGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ <<>

- ❖ Plif cage materyali Peek-Optima olmalıdır.
- ❖ Plif cagenin Medial kısmı füsion için açık yapıda olmalıdır.
- ❖ Plif cagenin anterior ve posterijorunda mesafe tayini için tantalum markerler olmalıdır.
- ❖ PlifCage'in Proximal ve distal yüzeyleri balıksırtı şeklinde ters yönde işlenmiş, yerinden çıkmayı engelleyen yapıda olmalıdır.
- ❖ Kafesin orta kısmında dikdörtgen şeklinde kemik grefti uygulamak için boşluk olmalı ve bu füzyon alanı sabit olmalıdır. Cage greftleme işlemi cage'i disk mesafesine koymadan yapılabilmelidir.
- ❖ Plif kafesin genişliği 9mm, boyu 24mm, yüksekliği ise 7,8,9,10,11 ve 12 mm olmalıdır.
- ❖ Set içerisinde,sağsol ve düz olmak üzere lomber bölgeye uyumlu kütretler olmalıdır.
- ❖ Setin içerisinde disk mesafesini distrikte edebilecek ve uçları küt ve keskin olan farklı yükseklikte kazıyıcılar olmalıdır.
- ❖ Sistem uluslar arası kalite belgesi (CE)'ne sahip olmalıdır.

<<> TLIF CAGE TEKNİK ÖZELLİKLERİ <<>

- ❖ Tlif cage materyali Peek-Optima olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Mustafa Kemal ÖZDEMİR
 Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
 Dış Tıp Uzmanı
 İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi
 İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Mustafa Kemal ÖZDEMİR
 Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
 Dış Tıp Uzmanı
 İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi
 İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Cihaner FERTÜK
 Beyin ve Sinir Cerrahi Uzmanı
 Dış Tıp Uzmanı
 İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi
 İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi

