

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

Sayı : 18824186-976
Konu : Teklif Vermeye Davet

15/04/2022

İLGİLİ FİRMALARA

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

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak 18/04/2022 Saat 09.00' a kadar hastanemiz Satın alma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Engin YEŞİLBAŞ
Müdür Yardımcısı

TEL : 0 464 213 04 91 (2134)

FAKS : 0 464 214 28 12

M@il : rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr

Sıra No	MALZEMENİN CINSİ	SUT KODU	BİRİMİ	MİKTARI	UBB NO	BİRİM FİYATI (KDV HARİÇ)	FİYAT TOPLAMI (KDV HARİÇ)
1	SERVİKAL DİSK PROTEZİ	103.030	ADET	1			
GENEL TOPLAM							

Fiyatlara KDV dâhil değildir.

1. Teklifler belirtilen tarih ve saatten sonra teslim alınmayacaktır.
2. Kısmi teklife kapalıdır.
3. Teklifte UBB ve SUT kodlarını mutlaka belirtiniz.
4. Teklif etmiş oldukları malzemelerin her birine kurum bilgi bankası tarafından onaylanmış bulunan ürün numarası (barkod) ve UBB kodu fatura ile birlikte sunulacaktır.
5. Firma tanımlayıcı numarasını , bayi tanımlayıcı numarası ve GMDN kodu fatura ile birlikte sunulacaktır.
6. Ameliyat tarihinden sonra en geç 3 iş günü içerisinde fatura teslim edilecektir.
7. Malzemelerin farklı size numaraları varsa UBB kodlarını ayrı ayrı belirtiniz.
8. Hasta adı: FİLİZ EKŞİK
9. Ödeme günü süresi 7 aydır.
10. Teklife Birim Fiyat üzerinden çıkılacak olup, ameliyatta kullanılacak malzeme miktarına istinaden fatura edilecektir.

..../..../2022
Firma Kaşe ve İmza

5 KISIM 10 KALEM

SERVİKAL DİSK PROTEZİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1.Sistem ; - Konservatif Tedaviye cevap vermeyen Semptomatik Servikal Disk
- İlerliyen Disk Hernilerinin
- İlerleyen spondilosis +/- disk yükseklik kaybı Hastalıklarının tedavisinde endike olmalıdır.
- 2.Sistem; Cage kadar güvenli ve basit olmalıdır.
- 3.Sistem; Materyal ve mekanik özellikleri ile süreklilik arz etmeli ve dayanıklı olmalıdır.
- 4.Sistem; Füzyon amaçlı ameliyat girişiminin aynısına haiz olmalıdır.
- 5.Sistem; "Ball & Socket" prensibi ile dizayn edilmiş olmalıdır.
- 6.Sistem; İntersomatik boşluğa adapte edilebilir boylara haiz olmalıdır.
- 7.Sistem; Primer stabiliteyi artırmak için anatomik yapıya sahip olmalıdır.
- 8.Sistem; Yerleştirildiği bölgeye son derece rahat ve mükemmel bir şekilde yerleşmelidir.
- 9.Sistem; MRI Uyumlu olmalıdır.
- 10.Sistem; Mobiliteyi yeniden restore edip korumalıdır.
- 11.Sistem; 3 İmplant komponentinden oluşmalıdır.
- 12.Sistem; Inferior ve Superior Plakları "ISO 5834.2" biyo-uyumlu TA6V4ELI , titanyum alaşımından, Nucleus ise, yüksek densiteli "ISO 5834.2" biyo-uyumlu polyetilen'den mamul olmalıdır.
- 13.Sistem; Protezleri "Nikel" içermemelidir.
- 14.Sistem; Endplate'leri İnce "Diamolith" ile kaplı olmalıdır. Bunun amacı da "Diamolith"ın yüksek sertlik derecesine haiz olması ve bu sayede "wear debris" i engellemek ve PE insert'ün iletkenliğini artırmak olmalıdır. "Diamolith", PECVD (Plasma Enhanced Chemical Vapour Deposition) dan mamul olmalıdır. Materyal, mekanik özelliklerin kusursuz kombinasyonu ile sonuçlanan karbon ve hidrojen ilişkili yapıya haiz olmalıdır.
- 15.Sistem; Polyetilen insert'ü Inferior end plate'e güvenli bir şekilde klipslenmeli ve dışarı çıkma riskini azaltmalıdır.
- 16.Sistem; (+/-) 8 Derece Lateral eğilme, (+/-) 8 Derece Ekstensiyon ve Fleksiyon'a, (+/-) 2 Derece Rotasyon'a, (+/-) 0,3mm anterior/posterior translasyon'a imkan tanımalıdır.
- 17.Sistem; Kılavuzlu PE mobilitesi ile faset eklemleri üzerindeki haddinden fazla kısıtlamalara engel olmalıdır.
- 18.Sistem; Yuvarlanan PE, axial rotasyon hareketlerini sağlar şekilde kılavuzlandırılmış olmalıdır.
- 19.Sistem; Protezleri 13+14+16mm Derinliklerinde, 16+17+18mm Genişliklerinde ve 5+6+7mm Yüksekliklerinde olmalıdır.
- 20.Sistem; Osteointegrasyon'u artırmalıdır.
- 21.Sistem; Alt ve üstte toplam 6 adet dikey yüzeye haiz olmalıdır.
- 22.Sistem; "Pre-assembled" (İmplantasyon öncesi biraraya getirilme) özelliğine haiz olup, implantın tek seferde yerleştirilmesine imkan sağlamalıdır.
- 23.Sistemde; Protez "RadiolucentFork" ile implante edilmelidir.
- 24.Sistem; Kilitlenebilir ServikalDistraktör içermelidir.

SERVİKAL DİSK PROTEZİ

103.030

Dr. Bülent ÖZDEMİR
ve Sinir Cerrahi Uzm.
Tesis No: 107631-79429
R.T.E.Ü.
Cerrahi Uzm.
107631-79429
R.T.E.Ü.