



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

Sağlık Bakanlığı

Sayı : 18824186/Sat./ 2319
Konu : Teklif Vermeye Davet

24.10.2022

İlgi Firma;

Hastanemiz ORTOPEDİ Biriminde Kullanılmak üzere aşağıda belirtilen malzemeler 4734 Sayılı K.İ.K'in 22/F Maddesi gereğince, Kurumumuzca satın alınacaktır.

İlgilendiğiniz takdirde birim fiyat teklif mektubunu doldurarak **25.10.2022 SALI saat 08:00'a kadar** hastanemiz satınalma birimine elden veya fax ile verilmesini rica ederiz.

Volkan DEMİREL
Müdür Yardımcısı

FAX:0464 214 28 12

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ubb Kodu	Sut Kodu	Miktar	Birim	Birimi Fiyat	Toplam Tutar
1	BİOABSORBABLE SCREW		TV1090	1	ADET		
2	BİOABSORBABLE PİN		TV5680	1	ADET		
3	BİOABSORBABLE COMPRESSION SCREW		TV1080	1	ADET		
GENEL TOPLAM							

1-Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

2-Yukarıdaki fiyatlardan vermeyi taahhüt ediyorum.

...../...../2022
Firma Kaşe ve İmza

- **UBB KODU VE SUT KODU MUTLAKA YAZILACAKTIR.**
- **TİTUBB ÇIKTILARI TEKLİF EKİNDE MUTLAKA OLACAKTIR. AKŞİ TAKDİRDE TEKLİFLERİNİZ DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.**
- **BU TEKLİFE DAVET MEKTUBUNA OLUMLU YADA OLUMSUZ MUTLAKA 25.10.2022 SALI GÜNÜ SAAT 08 :00' A KADAR 0464 214 28 12 NOLU FAKSA YADA rizedhs6.ihale@saglik.gov.tr ADRESİNE VEYA ELDEN SATINALMA BİRİMİNE GERİ DÖNÜŞ YAPILACAKTIR.**
- **TEKNİK ŞARTNAME EKTE TARAFINIZA SUNULMUŞTUR.**
- **KISMI TEKLİFE KAPALIDIR.**
- **SETLER TAM OLARAK GELECEK KULLANILMAYANLAR İADE EDİLECEKTİR.**
- **SETLER İLE ÜRÜN KATALOĞU GETİRİLECEK.**
- **Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Mali Hizmetler Kurum Başkan Yardımcılığının 23.02.2016 tarih ve 19617613 sayılı yazısına istinaden TİTUB üzerinden barkod eşleştirmelerini yanlış, hatalı yapan firmalara yanlış eşleştirmeden kaynaklanan doğacak zararlar rücu edilecektir.**
- **ALIMA BİRİM FİYATLAR ÜZERİNDEN ÇIKILMIŞTIR. AMELİYAT ESNASINDA KULLANILACAK MALZEME MİKTARINA İSTİNADEN FATURA EDİLECEKTİR.**

HASTA ADLARI

1- ENS*TÜR*****

BİOABSORBABLE COMPRESSION SCREW

- Ürün PLGA dan imal edilmiş olmalıdır.
- Ürünlerin kanüllü ve kanülsüz seçenekleri olmalıdır
- Ürün vücutta herhangi bir reaksiyona yol açmamalıdır
- Ürün optimum sürede erimelidir
- Ürün radyolojik olarak görülebilmeli ve MR uyumlu olmalıdır
- 2 yıl içinde tamamen erimeli ve yerini kemik dokuya bırakmalıdır
- Teknolojik yiv yapısı sayesinde kemik sabitlemesinde güçlü mukavemet göstermelidir
- Vidaların kanüllü tasarımı uygulamayı kolaylaştırmalı ve minimal invaziv kullanılabilirliktir
- 2,0 mm, 3,0 mm çaplarında kortikal 4,0 mm tam ve yarım yivli kanüllü seçenekleri olmalı ve her çap vidanın boy seçeneği olmalıdır

Ayrıca 3,0 mm çapında başsız kompresyon vida seçeneği olmalıdır. **BİOABSORBABLE PIN**

- Ürün PLGA dan imal edilmiş olmalıdır.
- Pinler başlıklı olmalı ve tornavida ile rahatlıkla gönderilebilmelidir
- Pinlerin tasarımı uygulamayı kolaylaştırmalı ve minimal invaziv kullanılabilirliktir
- 2,0 mm ve 3,0 mm çaplarında seçenekleri olmalı ve boy seçenekleri olmalıdır
- Ürün vücutta herhangi bir reaksiyona yol açmamalıdır
- Ürün optimum sürede erimelidir
- Ürün radyolojik olarak görülebilmeli ve MR uyumlu olmalıdır

BİOABSORBABLE SCREW

- Ürün PLGA dan imal edilmiş olmalıdır.
- Ürünlerin kanüllü ve kanülsüz seçenekleri olmalıdır
- Ürün vücutta herhangi bir reaksiyona yol açmamalıdır
- Ürün optimum sürede erimelidir
- Ürün radyolojik olarak görülebilmeli ve MR uyumlu olmalıdır
- 2 yıl içinde tamamen erimeli ve yerini kemik dokuya bırakmalıdır
- Teknolojik yiv yapısı sayesinde kemik sabitlemesinde güçlü mukavemet göstermelidir
- Vidaların kanüllü tasarımı uygulamayı kolaylaştırmalı ve minimal invaziv kullanılabilirliktir

2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm ve 5,0 mm çaplarında seçenekleri olmalı ve her çap vidanın boy seçeneği olmalıdır.

Grandus Bio Scaffold

Ürün PGA+HA dan imal edilmiş olmalıdır

3 boyutlu dokusuz özelliğinde olmalıdır

20x30x1,1 ve 25x17x1,1 mm ebatlarında 2 seçeneği olmalıdır

Açık cerrahi ve Artroskopik uygulanabilmelidir

Esnek , homojen yapıda olup absorpsiyon oranları kırıldak oluşumu ile eşit olmalıdır

BİOABSORBABLE PIN (KANÜLLÜ / KANÜLSÜZ)

Dr. Öğr. Üyesi Rıfat SAMİN
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Rize Kamu Hastaneleri Birliği
Rize Eğitim ve Araştırma Hastanesi

- Ürün PLGA dan imal edilmiş olmalıdır.
- Pinler başlıklı olmalı ve tornavida ile rahatlıkla gönderilebilmelidir
- Pinlerin tasarımı uygulamayı kolaylaştırmalı ve minimal invaziv kullanılabilirdir
- 2,0 mm ve 3,0 mm çaplarında seçenekleri olmalı ve boy seçenekleri olmalıdır
- Kanüllü ve kanülsüz seçenekleri olmalıdır
- Ürün vücutta herhangi bir reaksiyona yol açmamalıdır
- Ürün optimum sürede erimelidir
- Ürün radyolojik olarak görülebilmeli ve MR uyumlu olmalıdır
- 2 yıl içinde tamamen erimeli ve yerini kemik dokuya bırakmalıdır.


Grandus Biyo Emilebilir Füzyon Vidası

Biyo emilebilir cement retractorler 3 ayrı çapta olmalıdır

Ürünler PLGA dan yapılmış olmalıdır

Ürün çimentoyu sızdırmamalı ve protez üstünde daha geniş bir alanda yayılımını sağlamalıdır.

ÜRÜN ADI	SUT KODU
BIOABSORBABLE SCREW	TV1090
BIOABSORBABLE PIN	TV5680
BIOABSORBABLE COMPRESSION SCREW	TV1080


Dr. Özgür Üyes
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
Rize Karu Hastaneleri Birliği
Eğitim ve Araştırma Hastanesi