

T.C  
UŞAK VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI :45786011/934/  
KONU:TEKLİF

1009

03./09/2018 -4175

Hastanemiz Beyin Cerrahi Servisinde yatmakta olan 74644005684 TC KİMLİK NUMARALI SEMİRE BULUT için 4 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 03./09/2018 günü saat:11:00'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Ekl:.....2.....Sayfa Teknik Şartname

Levent BARDAK  
İdari ve Mali İşler Müd.

Firmalar Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Ayrıca Ürünü Satmaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tanımlayıcı Numarasını ve SUT Kodlarını Teklif Ekinde Sunmak Zorundadır. Teklif edilen ürünlerin, MEDULA sisteminde tıbbi malzeme alan tanımı (SUT KODU) bazında eşleştirme işlemini tamamlanmış olmalıdır.

TEL: 276 224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276 223 84 75-FAKS:276 224 73 13

| SIRA   | ALIMI YAPILACAK MALZEMELER | SUT KODU | MIKTAR | BİRİM | UBB | BİRİM FİYAT | TOPLAM FİYATI |
|--------|----------------------------|----------|--------|-------|-----|-------------|---------------|
| 1      | POLIAKSİYAL VİDA           | 102.130  | 10     | ADET  |     |             |               |
| 2      | TRANSVERS BAĞLANTI         | 102.300  | 1      | ADET  |     |             |               |
| 3      | KEMİK GREFT 20 CC          | SG1160   | 1      | ADET  |     |             |               |
| 4      | ROD                        | 102.230  | 2      | ADET  |     |             |               |
| TOPLAM |                            |          |        |       |     |             | TL            |

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.  
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin64@gmail.com

Semire Bulut

SWP kodu: Vida (102130)  
Rod (102230)

Ara bağlantı (102300)

SEMİRE BULUT

03.09.2018 09:13:28

Baba Adı: SEVİD

T.C.KimlikNo: 99999999999

361

A1088875

Doğ.Tarihi: 01.01.1978

H.KABUL NO: 26189

Doğ.Yeri: KABTAMONU

Anne Adı: AZİZE

SSK


Yatış Tar. 02.09.2018 13:37:40


ANESTEZİ VE REANİMASYON

OSMAN SAĞLIK

## THORAKALOMBER STABİLİZASYON SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) SİSTEM ÇİFT TARAFLI KANCA, ROD VE ARA BAĞLANTIDAN OLUŞMALIDIR.
- 2) KANCALAR TEK BOY OLUP VERTEBRANIN UYGULANACAĞI BÖLGEYE UYUM SAĞLAMASI AÇISINDAN HAREKETLİ OLMALIDIR.
- 3) KANCALAR POLYAXIAL YAPIDA OLACAKTIR.
- 4) KANCALAR LALE BAŞI, HAREKETLİ SIKIŞTIRILABİLİR KARŞILIKLI HOOK VE SIKIŞTIRMA VİDASI OLARAK DİZAYN EDİLMİŞ OLMALIDIR.
- 5) KANCALAR KOLAY KİLİTLEME SİSTEMİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 6) KANCALAR 6,0 mm ROD ÇAPINA UYGUN OLMALIDIR.
- 7) KANCALAR THORAKAL BÖLGE STABİLİZASYONUNA UYGUN OLARAK ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
- 8) SİSTEM GEREKLİ OLMASI HALİNDE LOMBER STABİLİZASYON VİDA SİSTEMİ İLE BERABER KULLANILABİLMELİDİR. VİDALAR POLYAXIAL OLUP, EL ALETİ SETİ İÇERİSİNDE OLACAKTIR. VİDALAR 4,5 – 5,5 – 6,5 VE 7,5 MM OLUP 25 MM – 55 MM ARASI BOYLARI OLACAKTIR. RODLAR 6 LİK SİSTEMDE OLUP 40 MM DEN BAŞLAYIP 200 MM YE KADAR 10 MM ARALIKLARLA SET İÇERİSİNDE BULUNACAKTIR.
- 9) SİSTEMDE KANCA GÖNDERİCİ EL ALETİ BULUNMALIDIR.
- 10) SİSTEMDE KANCALARI SIKIŞTIRMA İŞLEMİNDE KULLANMAK ÜZERE KOMPRESOR OLMALIDIR.
- 11) ÜRÜN UBB SİSTEMİNE KAYITLI OLMALIDIR.
- 12) ÜRÜN ÜZERİNDE CE İŞARETİ VE LOT NUMARALARI OLMALIDIR.

  
UŞAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HAST. HAST. HAST.  
Uzm. Dr. Celal Ozbek ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 100100  
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzm.

  
UŞAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
Op. Dr. Ufuk KUŞCUOĞLU  
Dip. Tes. No: 97045  
Beyin Cerrahi Uzmanı

  
UŞAK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
Op. Dr. Yavuz Selim AYDIN  
Dip. Tescil No: 108810  
Beyin Cerrahi Uzmanı

## Sentetik Kemik Grefti Crunch Teknik Şartnamesi

- 1- Greftler %99,9 beta trikalsiyum fosfat bileşiği içerikli olmalıdır.
- 2-Greftler ASTM F 1538-94 standartlarına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.
- 3-Greftler insan kemiğine çok yakın 13 MPa 'lık bir mekanik dirence sahip olmalıdırlar.
- 4-Greftlerin gözeneklik oranı max. %70 olmalıdır.
- 5-Greftlerin gözenek sızeleri 200 – 500 mikron arasında olmalıdır.
- 6.-Greftler Tümör boşluklarının doldurulmasında Spinal cerrahide Travma cerrahisinde Osteotomide Fklem protezleriyle, patella cerrahisinde ve travma ürünleri ile kullanılabilir.
- 7-%100 Biyoyumlu osteokondüktif ve biyoaktif sentetik greft olmalıdır.
- 8- Granül çapları 4.0 mm – 7.0 mm olmalıdır. İstenildiği takdirde putty formunda greft sağlanabilir.
- 9- Çift steril Ambalaj içerisinde olmalıdır.
- 10- UBB kaydı Sağlık Bakanlığı onayı olmalıdır.
- 11- CE Belgesine ve Avrupa ülkelerinde ürünün geri ödeme kapsamında olduğuna dair belgelere haiz olmalıdır.
- 12- Greftler 1 cc - 10 cc - 20 cc olmalıdır.

UŞAK EĞT. VE ARAŞ. HAST.  
Uzm. Dr. Celal Özbek ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 100100  
Beyin ve Sinir Cerrahi Uzm.

Sut. 20 cc (SG 1160)

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.  
Uzm. Dr. Ufuk MUŞCUOĞLU  
Dip. Tes. No: 97045  
Beyin Cerrahi Uzman

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARAŞ. HAST.  
Uzm. Dr. Selim AYDIN  
Dip. Tes. No: 108810  
Beyin Cerrahi Uzman