

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

SAYI :45786011/934/
KONU:TEKLİF

1015

05./09/2018 - 4184

Hastanemiz Beyin Cerrahi Servisinde yatmakta olan 11469051670 TC KİMLİK NUMARALI MEDİHA TUNCER için 7 Kalem Tıbbi Malzeme alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARİÇ birim fiyatlarınızı ...05../09/2018 günü saat:14:30'a kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

Eki:2 Sayfa Teknik Şartname

Günay SAĞIR
İdari ve Mali İşler Müd. V.

Firmalar Teklif Ettikleri Ürünlerin Sağlık Bakanlığı UBB Kod Numaralarını ve Karşılık Gelen Etiket Adlarını, Aynı Ürünü Satmaya Yetkili Bayi Olduğunu Gösteren Tanımlayıcı Numarasını ve SUT Kodlarını Teklif Elinde Sunmak Zorundadır. Teklif edilen ürünlerin, MEDULA sisteminde tıbbi malzeme alan tanımı (SUT KODU) bazında eşleştirme işlemi 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	MİKTAR	BİRİM	UBB	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
	KİFOPLASTİ SETİ						
1	ŞİŞEBİLEN KAFES	102.505	1	ADET			
2	TARGETİNG NEEDLE, METAL PLASTİK	102.510	1	ADET			
3	CEMENT MIXING SYSTEM WIACTUATOR METAL PLASTİK	102.515	1	ADET			
4	CEMENT İNJECTOR METAL PLASTİK	102.520	1	ADET			
5	BONE BIOPSY AND CEMENT DELIVERY CANNULA METAL PLASTİK	102.525	1	ADET			
6	MIXING BOWL AND SPATULA METAL PLASTİK	102.530	1	ADET			
7	İNTERVERTEBRAL KİT METAL PLASTİK	102.535	1	ADET			
TOPLAM							TL

TEKLİF VEREN FİRMA

İSİM VE İZMA

Doğrudan Termin Alımlarımız udh.gov.tr İnternet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudantemin84@gmail.com

Kifoplasti Teknik Şartnamesi

1. Hedefleme iğnesi çift paket içerisinde E.O. gazıyla steril edilmiş iki parça malzemeden oluşmalıdır.
2. Hedefleme iğnesi minimal invazive, geleneksel ve metal diye adlandırılan standartlarda, 3 farklı opsiyon sunulmalıdır.
3. Geleneksel metod diye adlandırılan Hedefleme iğnesi çalışma kanülüne ihtiyaç duymadan çimento gönderici tabanca ile senkronize bir şekilde çalışmalı. Çimento gönderici tabanca , kemik girişim setine bağlanmalı ve çimento kaçağı olmamalıdır.
4. Hedefleme iğnesi içerisinde tabanca ile senkronize bir şekilde çalışacak plastik pipe olmalıdır.
5. Geleneksel ve Metal iğnenin kemiğe giriş yapacak olan ucu 75 derecelik açıya sahip olup kemiğe girişi kolaylaştırmak için sivri ve keskin olmalıdır. İki parça birbirine kitlemeli sisteme sahip olmalıdır. Minimal Invasive kemik girişimi diamond tip olmalıdır.
6. Setin tamamı MR uyumlu vaka esnasında skopi altında gözükebilmelidir.
7. Çimento gönderici tabanca opsiyon içerisinde bulunmalıdır. Tabanca kontrollü göndermeye izin vermeli, elcek ile veya elceksiz kullanılabilir.
8. Sement gönderici tabanca ve kemik girişim seti ile entegre çalışan uzatma sistemi olmalıdır.
12. Sement gönderici tabanca 30cc hacimli tüpe sahip olmalıdır.
13. Set içerisinde invertebral-kit steril paket içerisinde bulunmalıdır.
14. Invertebral-Kit gerektiğinde omurga içerisinde kolayca kavite açabilmeli.
15. Invertebral-Kit içerisinde spongoz kemik defektleri için yarım ağızlı küret olmalı.
16. Cementin geri tepmesini engellemek için tabanca özel kilit mekanizmasına sahip olmalıdır.
17. Çimento tanabçası içerisinde tabanca ile uyumlu, çimentoyu karıştırdıktan sonra tabancaya eklenip çimento göndermeye yarayan mixer olmalıdır.
18. Cementi karıştırmak için sistem içerisinde iki farklı karıştırma sistemi olmalıdır. Bir tanesi set içerisindeki tüm malzemeler ile uyumlu mixer diğeri ise kab ve spatula şeklinde olup sementi homojen hale getirmek için özel imal edilmiş olmalıdır.
19. Set içerisinde biyopsi almak için biyopsi kiti olmalıdır. Biyopsi Kiti, çalışma kanülü entegre çalışabilmelidir.
20. Biyopsi kiti set halinde steril paket içerisinde biyopsi tüpü ve örtüsü ile olmalı ki, vaka esnasında pratiklik sağlamalıdır.
21. Set içerisinde gerektiğinde kullanılmak üzere Expander bulunmalıdır. Expander olabilen uçlar, 180 derecelik açıyla konumlandırılmış olup, yüksek dirence sahip olmalıdır.
22. Expander operasyon esnasında, kolay kullanıma sahip olmalı ve her tur çevrilmeden minumum 2 cc cavity açabilmelidir.
23. Set içerisinde bulunan tüm komponentlerin ayrı ayrı UBB'leri olmalı ve dosyaya konulmalıdır.

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HAST.
Op. Dr. Ufuk KUSÇUOĞLU
Dip. Tes. No: 97045
Beyin Cerrahi Uzmanı

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

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HAST.
Op. Dr. İsmail Selim AYDIN
Dip. Tescil No: 104637
Beyin Cerrahi Uzmanı

24. Çimento gönderici tabanca, çimentonun sertleşmesi halinde basıncını ve direncine artıracak üçüncü bir mekanizmaya sahip olmalı ve böylece akışkanlığı azalan çimentonun daha kolay enjekte edilmesi sağlanmalıdır.
25. Ürünlerin, ithal edildiği ülkede kullanıldığı ve satıldığına dair Serbest Satış Sertifikası olmalıdır.
26. TİTUBB Belgesi dosyaya konulmalıdır.

- 102.505 ŞİŞEBİLEN KAFES
- 102.510 TARGETİNG NEEDLE, METAL-PLASTİK
- 102.515 CEMENT MIXING SYSTEM W/ACTUATOR, METAL-PLASTİK
- 102.520 CEMENT INJECTOR, METAL-PLASTİK
- 102.525 BONE BIOPSY AND CEMENT DELIVERY CANNULA, METAL-PLASTİK
- 102.530 MIXING BOWL AND SPATULA, METAL-PLASTİK
- 102.535 İNTERVERTEBRAL KİT, METAL-PLASTİK

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HAST.
Op. Dr. Ufuk KUŞCUOĞLU
Dip. Tes. No: 81045
Beyin Cerrahi Uzmanı

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

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARŞ. HAST.
Op. Dr. Yavuz Selim AYDIN
Dip. Tescil No: 1001637
Beyin Cerrahisi Uzmanı