

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ
TEKLİF İSTEME FORMU

29.01.2018

İstem No : 38086 : 18/433
Talep Eden Birim : TIBBİ MALZEME BİRİMİ

Firat Üniversitesi Hastanesi ihtiyacı malzeme/hizmet satın alınacaktır. Fiyat teklif aşağıda belirtilen tarih ve saatte Döner Sermaye Satın alma Birimine bizzat, faks veya posta ile teslimini rica ederim.

- 1- Malzeme/hizmet tesliminin kaç günde yapılacağına belirtilmesi zorunludur. Belirtilmemesi durumunda sipariş tarihinden itibaren teslim süresi 10 gün olarak kabul edilecektir. Teslimatta gecikme durumunda geciken her gün için fatura tutarının (KDV hariç) 0,001 (Binde biri) oranında gecikme cezası hesaplanarak tahakkuk üzerinden kesilecektir. Teslimat satınalma biriminin sipariş yazısına istinaden yapılacaktır.
- 2- Teklif opsiyonu en az 20 gün olmalı ve ürün markası, belirtilecek ve teklif fiyatları KDV hariç verilecektir ve KDV oranı belirtilecektir. Belirtilmemesi durumunda KDV dahil kabul edilecektir. Ayrıca idarenin öngördüğü şartlar dışında, firma tarafından ödeme günü vb. talepleri tekliflerinde belirtmeler dahi, dikkate alınmayacaktır.
- 3- Mal teslimi hastane ambarına veya idarenin göstereceği yere teslim edilecektir. Teslimat yerine kadar tüm giderler satıcıya aittir.
- 4- Tıbbi malzeme haricindeki ürünlerde TSE markası aranan malzemeler TSE belgeli olacaktır.
- 5- Teklif mektubunda silinti ve kazıntı yapılmayacaktır. Son teklif verme tarih ve saatinden sonra gelen teklifler değerlendirilmeyecek olup, ancak idare gerek gördüğü takdirde bu süreyi uzatabilir.
- 6- Firma alacaklarını sadece banka ve finans kurumlarına harcama yetkilisinin (Başhekimlik Makamı) izni ile devir ve temlik yapabilir. (3.Şahıslar ve firmalara temlik izni verilmemektedir.) Temlik öncesi uygunluk yazısı alınacaktır.
- 7- Tıbbi malzeme, ilaç ve kit alımlarında Sağlık Bakanlığının TITUBB veya ÜTS kaydı gereken ürünlerin kayıtlı olması halinde alım yapılacaktır. Ürünün imalatçı veya ithalatçısı olmadığı durumlarda ilgili satıcının bayi olduğuna dair TITUBB kayıt ve bildirim aranacaktır. Teklif mektubunda Firma Tanımlayıcı kodu, UBB kodu ve ayrıca firmanın KİK de kaydı olacaktır. UBB kodu ve SUT kodu gereken ürünlerin kodunun belirtilmemesi ile KİK kaydı olmayan firmaların teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır. Sosyal Güvenlik Kurumu negatif listesinde bulunan tıbbi malzemeler alınmayacak, alınsa dahi negatif listeden çıkmadıkça fatura bedeli ödenmeyecektir. KİK kaydının yapılmaması ve kaydın güncellenmemesi malzeme alındıktan sonra malzemenin negatif listeye düşmesi gibi malzeme kaynaklı kuruma ait SGK kesinti tutarları ve kurum zararlarının tamamı ilgili firma tarafından karşılanacaktır.
- 8- Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan tıbbi malzemeler için SUT kodu, Tebliğde yer almayan malzeme olması durumunda bu durum teklif mektubunda belirtilecektir.
- 9-Nitelikli malzeme alımlarında şartnamede numune istenmiş ise teklif dışında numune doğrudan ilgili bölüme gönderilecektir ve numune gönderme ile iade masrafları satıcıya ait olacaktır.**
- 10- Firma tarafından sipariş edilen malzemenin teslim edilmemesi durumunda idare tarafından kanun gereği ilgili mercilere bildirim yapılarak, firma idarenin belirleyeceği süre içerisinde doğrudan temin alımlarına iştirak edemeyecektir.
- 11- Sipariş sonrası teslimi yapılan mal/hizmet alımlarının teslimine müteakip faturanın Kuruma ulaştığı tarihten itibaren (Faturanın Kuruma teslim tarihi fatura arkasına kayıt düşülecektir.) 235 . günde ödenecektir.

Son Teslim Tarih & Saat : 14⁰⁰

DOÇ.DR. OSMAN MERMİ
BAŞHEKİM YARDIMCISI

05.02.2018

MALZEME/HİZMET LİSTESİ

Sıra N	Malzeme Kodu	Malzeme Cinsi	Açıklama	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	KDV Oranı%
1	15003030199004	DUAL MESH 20X25		5,0	ADET		
2	150030399100181	DUAL MESH 30 X 35 CM		5,0	ADET		

NOT: TEKNİK ŞARTNAME EKTEDİR.

Adres: Fırat Üniversitesi Hastanesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü HAZAR V.D. : 3860437404

Tel: 0424 233 35 55

Fax: 0424 233 90 40

EPOSTA : dsermayesatinalma@firat.edu.tr

Sayfa 1

1500 2030199004

DUAL MESH TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Acik ve Laparoskopik Ventral herni onariminda kullanilabilmelidir.
2. Intraabdominal yerlestirme icin mesh'in iki yüzü bulunmalidir.
3. Mesh iki yüze sahip olmalı.
4. Mesh'in bir yüzü (Batin duvarina gelecek kisim) defekt olan bolgede gerekli doku buyumesinin saglanabilmesi icin monofilaman polypropilen veya polyester yapida olmalidir.
5. Mesh'in diger yüzü (organlarla temas edecek bölümü) gerekli olan doku buyumesi saglanana kadar, polypropilen tabakayla organlarin yapismasini engellemek icin, doku gelismisini hizlandirmak ve tacker adhezyonunu onlamak amacli Sodyum hiyaluranat, adhezyon onleyici ozellikteki carbokcimetilceluloz ve esnekligi saglayan poliyethylenglikol bilesimlerinden üretilen hidrojel veya oxide olmuş atelokolajen tipi ve gliserol den olmalidir.
6. Mesh kesilebilmelidir.
7. Adezyon önleyici bariyer doku buyumesi icin yeterli olan en gec 30 gün icerisinde vücuttan tamamen emilerek atilabilmelidir.
8. Monofilament Polipropilen kisim ile adezyon önleyen hidrojel tabakayi birbirine sabitleyen PGA lifler veya benzer özellikte tabaka bütünlüğünü saglayan yapilar bulunmalidir.
9. Meshin iki yüzü arasında bu lifli veya benzer özellikteki katman ayni zamanda adezyon engelleyici bariyerin dagilmasini engellemeli ve en fazla 80 günde vücut disina atilabilmelidir. Bu katman uygulama sırasında kolaylik saglayarak adezyon bariyerin dagilmasini engellemelidir.
10. Paket üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi belirtilmelidir.
11. Orjinal ambalajinda ve steril olmalidir.
12. Yüklenici firma teslim edilen herdual mesh ile birlikte 1 (bir) adet içinde 30 (otuz) adet zimba bulunan mesh sabitleyici hibe etmelidir.
13. Meshin boyutları en az 20 X 25 (± 2) cm olmalıdır.

Doç. Dr. Cüneyt KIRKIL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip. No: 80966

150080899100181

DUAL MESH TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Acik ve Laparoskopik Ventral herni onariminda kullanilabilmelidir.
2. Intraabdominal yerlestirme icin mesh`in iki yüzü bulunmalidir.
3. Mesh iki yüze sahip olmalı.
4. Mesh`in bir yüzü (Batin duvarina gelecek kisim) defekt olan bolgede gerekli doku buyumesinin saglanabilmesi icin monofilaman polypropilen veya polyester yapida olmalidir.
5. Mesh`in diger yüzü (organlarla temas edecek bölümü) gerekli olan doku buyumesi saglanana kadar, polypropilen tabakayla organlarin yapismasini engellemek icin, doku gelismisini hizlandirmak ve tacker adhezyonunu onlamak amacli Sodyum hiyaluranat, adhezyon onleyici ozellikteki carbokcimetilceluloz ve esnekligi saglayan poliyethylenglikol bilesimlerinden üretilen hidrojel veya oxide olmuş atelokolajen tipI ve gliserol den olmalidir.
6. Mesh kesilebilmelidir.
7. Adezyon önleyici bariyer doku buyumesi icin yeterli olan en gec 30 gün icerisinde vücuttan tamamen emilerek atilabilmelidir.
8. Monofilament Polipropilen kisim ile adezyon önleyen hidrojel tabakayi birbirine sabitleyen PGA lifler veya benzer özellikte tabaka bütünlüğünü saglayan yapılar bulunmalidir.
9. Meshin iki yüzü arasında bu lifli veya benzer özellikteki katman ayni zamanda adezyon engelleyici bariyerin dagilmasini engellemeli ve en fazla 80 günde vücut disina atilabilmelidir. Bu katman uygulama sırasında kolaylık saglayarak adezyon bariyerin dagilmasini engellemelidir.
10. Paket üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi belirtilmelidir.
11. Orjinal ambalajinda ve steril olmalidir.
12. Yüklenici firma teslim edilen herdual mesh ile birlikte 1 (bir) adet içinde 30 (otuz) adet zimba bulunan mesh sabitleyici hibe etmelidir.
13. Meshin boyutları en az 30 X 35 (± 2) cm olmalıdır.

Doc. Dr. Günevi KIRKIL
Firat Üniversitesi Hastanesi
Genel Cerrahi A.D.
Dip. Tel. No: 89966