

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

22.07.2024

İstem No : 77240 : 24/3057
Talep Eden Birim : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

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 yapılacağı belirtilmesi zorunludur. Belirtilmemesi durumunda sipariş tarihinden itibaren teslim süresi 30 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. (Sözleşmeli alımlarda sözleşmedeki oran uygulanır)
- 2- Teklif opsiyonu en az 30 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 yapılacaktır. 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 harcama yetkilisinin (Başhekimlik makamı) izniyle devir ve temlik yapabilir. Temlik öncesi harcama yetkilisi makamından uygunluk yazısı alınması zorunludur.
- 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- Firmalar ürün tesliminde **BAYI NO, LOT NO, SERİ NO** larını faturalarda belirteceklerdir. Belirtmedikleri takdirde fatura işleme alınmayacaktır.
- 9- Sağlık Uygulama Tebliğinde yer alan tıbbi malzemeler için SUT kodu, Tebliğde yer almayan malzeme olması durumunda bu durum teklif mektubunda belirtilecektir.
- 10- Nifelikli malzeme alımlarında şartnamede numune istenmiş ise teklif dışında numune doğrudan ilgili bölüme gönderilecektir ve numune gönderme ile iade masrafları satıcıya ait olacaktır.**
- 11- 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.
- 12- SUT 5.2.1 Maddeler gereği 2 Ay içerisinde dönem sonlandırılmasından sonra getirilen fatura bedeli ödenmeyecektir.**
- 13- Sipariş sonrası teslimi yapılan mal/hizmet alımlarının teslimine müteakip faturanın Kuruma ulaştığı tarihten itibaren (Faturanın Kuruma teslim tarihi fatura arkasına kayıt düşülecektir.) 70 . günde işletmenin nakit durumuna göre ödenecektir.**
- 14- Verilen tekliflerde teslimat süresi belirtilmesi zorunludur. Aksi takdirde 1. madde uygulanacaktır.

Teklif Veren Firmanın

Son Teslim Tarih & Saat :

Tel :

Fax :

Mail :

16-00-
25.07.2024

PROF.DR.FAĞI H OSMANLIOĞLU
BAŞHEKİM YARDIMCISI

MALZEME/HİZMET LİSTESİ

| Sıra N | Malzeme Kodu | Malzeme Cinsi | Açıklama | Miktarı | Birimi | Birim Fiyatı | KDV Oranı% |
|--------|----------------|----------------------------------|----------|---------|--------|--------------|------------|
| 1 | 15003030217131 | 3/0 M.FLOMENT POLİDİAXANONE/0 | | 600,0 | ADET | | |
| 2 | 15003030217099 | 1 İPEK SERBEST 180CM | | 600,0 | ADET | | |
| 3 | 15003030217307 | 4/0 P.GLACTİN & LACTOMER / <> | | 1.200,0 | ADET | | |
| 4 | 15003030217122 | 4/0 P.PROPİLEN-M.FLAMANT <> | | 800,0 | ADET | | |

EK:TEKNİK ŞARTNAME

Adres: Firat 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

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ

İSTEĞİ YAPAN BİRİM : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

ŞARTNAME NO
7320

ŞARTNAME

Düzenleme Tarihi : 12.07.2024

1. Malzeme içeriği Polydioxanone olmalıdır.
 2. Monoflaman yapıda olmalıdır.
 3. 60 gün doku desteği sağlamalıdır.
 4. Ortalama 180-210 gün içinde vücuttan tamamıyla atılmalıdır.
 5. Gösterdiği gerilme gücü 3/0 ve kalınlar için 14. günde ortalama %75, 28. günde ortalama %70 42. günde ortalama %50 olmalıdır.
 - 6-İğneler; bükülmeye karşı dayanıklı olması için, çelik alaşımdan imal edilmiş ve ısı işlemine tabi tutulmuş olmalıdır.
 - 7-Düğüm emniyeti yüksek olmalıdır.
 - 8-Düğüm rahat bir şekilde kayıp oturabilmelidir.
 - 9-İstenilen her malzemenin iğne boyu (+1mm,-1mm) iğne özelliği ve ip kalınlığı bire bir olmalıdır.
 - 10-Birim ambalaj: sentetik multiflament absorbe olabilen cerrahi iplik, kullanım anına kadar sterilitesinin korunmasını sağlayacak şekilde ambalaj içinde olmalıdır. Ambalaj sütünün kıvrılmasını engelleyecek şekilde koruyucu poşet içinde olmalıdır. Birim ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:
 - ? İmalatçı firmanın ticari adı ve/veya kısa adı
 - ? İğne cinsi (yuvarlak, keskin, spatül, tapercut, küt uçlu), iğne adedi (tek veya çift olduğu görülecek şekilde), iğne boyu (mm olarak)
 - ? İğne büyüklüğü (1/1 oranında görülmeli)
 - ? İğnesiz ise sütün adedi
 - ? Sütün kalınlığı (metrik ve USP olarak)
 - ? Sütün uzunluğu
 - ? Sütün rengi
 - ? Steril ibaresi, sterilizasyon metodu
- Kutu ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:
- ? İçerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir
 - ? Sıcaktan ve ışıktan korunmasına ilişkin yazı olmalıdır.
- Birim ambalaj üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
- 11- Teslim tarihinden sonra raf ömrü en az 4 yıl olmalıdır..
 - 12- Malzeme USP standartlarında olmalıdır.
 13. Sütün uzunluğu en az 70 cm olmalıdır
 - 14- Teklif veren firma teklifle birlikte numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır. Ayrıca numuneler denendikten sonra ilgili kliniklerin malzeme

HAZIRLAYANLAR

Nihat ATICI
Sağ. Tek.
Ameliyathane

ONAYLAYAN

Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A.D. Başkanı
Diploma No: 72993/131474

| | | |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| İSTEĞİ YAPAN BİRİM : | AMELİYATHANE (YENİ GENEL) | |
| ŞARTNAME NO 7320 | ŞARTNAME | Düzenleme Tarihi : 12.07.2024 |

kullanımına dair raporları doğrultusunda seçim yapılacaktır.
1.kalem yuvarlak iğne 26 mm

HAZIRLAYANLAR

hatırlatıcı
Sağ Tek
Ameliyathane

ONAYLAYAN

Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A.D. Başkanı
Diploma No: 72993/131474

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ

İSTEĞİ YAPAN BİRİM : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

ŞARTNAME NO
7321

ŞARTNAME

Düzenleme Tarihi : 12.07.2024

İPEK SÜTÜR MALZEMELERİ İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

1. Sterilizasyon süresi malzemenin teslim tarihinden sonra en az 4 yıl olmalıdır.
2. Sütür uzunluğu en az 180 cm. olmalıdır.
3. Malzeme USP standartlarına uygun olmalıdır.
4. İğneler; bükülmeye karşı dayanıklı olması için, çelik alaşımdan imal edilmiş ve ısı işlemine tabi tutulmuş olmalıdır.
5. Düğüm emniyeti yüksek olmalıdır. Düğüm sırasında sütür kopmamalıdır. Düğüm atma esnasında kopan sütürler değerlendirme dışı bırakılıp tercih edilmeyecektir. Bu durum ilgili kliniklerin raporların doğrultusunda yapılacaktır.
6. Düğüm rahat bir şekilde kayıp oturabilmelidir.
7. İstenilen her malzemenin iğne boyu (+1mm,-1mm) iğne özelliği ve ip kalınlığı bire bir olmalıdır.
8. Birim ambalaj: sentetik multiflament absorbe olabilen cerrahi iplik, kullanım anına kadar sterilitesinin korunmasını sağlayacak şekilde ambalaj içinde olmalıdır. Ambalaj, sütürün kıvrılmasını engelleyecek şekilde koruyucu poşet içinde olmalıdır.

Birim ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:

- ? İmalatçı firmanın ticari adı ve/veya kısa adı
- ? İğne cinsi (yuvarlak, keskin, spatül, tapercut, küt uçlu), iğne adedi (tek veya çift olduğu görülecek şekilde), iğne boyu (mm olarak)
- ? İğne büyüklüğü (1/1 oranında görülmeli)
- ? İğnesiz ise sütür adedi
- ? Sütürün kalınlığı (metrik ve USP olarak)
- ? Sütürün uzunluğu
- ? Sütürün rengi
- ? Steril ibaresi, sterilizasyon metodu
- ? son kullanma tarihleri bulunmalıdır.

Kutu ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:

- ? İçerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir
- ? Sıcaktan ve ışıktan korunmasına ilişkin yazı olmalıdır.
- ? Birim ambalaj üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.

9. Teklif veren firma teklifle birlikte numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır. Numuneler ilgili klinik tarafından denendikten sonra tutanaklarındaki görüşler doğrultusunda malzeme seçimi yapılacaktır. ,

2. kalem serbest 180 cm olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Nihan AYICI
Sağ Tek
Ameliyathane

ONAYLAYAN

Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A.B. Başkanı
Diploma No: 72993/131474

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ

İSTEĞİ YAPAN BİRİM : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

ŞARTNAME NO
7322

ŞARTNAME

Düzenleme Tarihi : 12.07.2024

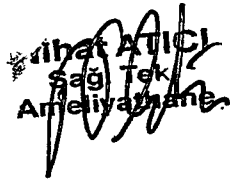
3-POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER SÜTÜR MALZEMELERİ İÇİN TEKNİK ŞARTNAME

1 Malzemenin içeriği: Poliglaktin : sentetik absorbe olan cerrahi ameliyat ipliği % 90 polyglycolic acit (Polyglycolide) ve %10 lactic acit(laktide) co -polimerinden veya laktomer den imal edilmiş_ olmalıdır. Kaplama; ana materyalle uyumlu nitelikte olmalı ve dolayısıyla sütün üzerinden sıyrılmamalıdır. Kaplama maddesi capralactone&glycolide polymer ve calcium stenal lactylate veya polyglactin&calcium stearate olmalı.

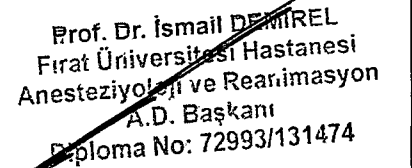
1. Multiflaman yapıda olmalıdır.
2. Emilebilen materyal olmalıdır.
3. İğnelerin yüzeyi silikonize edilmiş olmalı, doloyısıyla dokudan geçerken travma yaratmamalıdır.
4. Minumum 21 gün daku desteği sağlamalı, 56-70 günde vücuttan tamamen atılmalıdır.
5. Gösterdiği gerilme gücü; 14. günde en az %75, 21. günde en az %30 olmalıdır.
6. Sterilizasyon süresi malzemenin teslim tarihinden sonra en az 4 yıl olmalıdır.
7. Malzeme renksiz veya mor renkte olmalıdır.
8. Malzeme USP standartlarına uygun olmalıdır.
9. İğneler; bükülmeye karşı dayanıklı olması için, çelik alaşımdan imal edilmiş ve ısı işlemine tabi tutulmuş olmalıdır.
10. Düğüm emniyeti yüksek olmalıdır.
11. Düğüm rahat bir şekilde kayıp oturabilmelidir.
12. İstenilenher malzemenin iğne boyu(+1mm,-1mm) iğne özelliği ve ip kalınlığı bire bir olmalıdır.
13. Birim ambalaj: sentetik multiflament absorbe olabilen cerrahi iplik, kullanım anına kadar sterilitesinin korunmasını sağlayacak şekilde ambalaj içinde olmalıdır. Ambalaj sütün kıvrılmasını engelleyecek şekilde koruyucu poşet içinde olmalıdır. Birim ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:

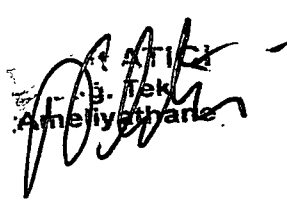
- ? İmalatçı firmanın ticari adı ve/veya kısa adı
 - ? İğne cinsi (yuvarlak, keskin, spatül, tapercut, küt uçlu), iğne adedi (tek veya çift olduğu görülecek şekilde), iğne boyu (mm olarak)
 - ? İğne büyüklüğü (1/1 oranında görülmeli)
 - ? İğnesiz ise sütün adedi
 - ? Sütün kalınlığı (metrik ve USP olarak)
 - ? Sütün uzunluğu
 - ? Sütün rengi
 - ? Steril ibaresi, sterilizasyon metodu
 - ? Son kullanma tarihleri bulunmalıdır.
- Kutu ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:
- ? İçerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir

HAZIRLAYANLAR


İbrahim ATICI
Sağ Tek
Ameliyathane

ONAYLAYAN


Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A.D. Başkanı
Diploma No: 72993/131474

| | | |
|--|---------------------------|---|
| İSTEĞİ YAPAN BİRİM : | AMELİYATHANE (YENİ GENEL) | |
| ŞARTNAME NO 7322 | ŞARTNAME | Düzenleme Tarihi : 12.07.2024 |
| <p>? - Sıcaktan ve ışıktan korunmasına ilişkin yazı olmalıdır. ? Birim ambalaj üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır. 17. Sütür boyu en az 75 cm olmalıdır 18. Teklif veren firma teklifle birlikte numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır. Numuneler ilgili klinik tarafından denendikten sonra tutanaklarındaki görüşler doğrultusunda malzeme seçimi yapılacaktır</p> <p>3.kalem keskin iğneli 16 mm</p> | | |
| HAZIRLAYANLAR | | ONAYLAYAN |
|  Ameliyathane | | Prof. Dr. İsmail DEMİREL Fırat Üniversitesi Hastanesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B. Başkanı Diploma No: 72993/131474 |

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME BİRİMİ
ELAZIĞ

İSTEĞİ YAPAN BİRİM : AMELİYATHANE (YENİ GENEL)

ŞARTNAME NO
7323

ŞARTNAME

Düzenleme Tarihi : 12.07.2024

4. NUMARALI NONASORBABLE SÜTÜR MALZEMELERİNİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Malzeme içeriği; polypropylene veya türevi olmalıdır.
2. 2. Sentetik olmalıdır.
3. Monofilaman yapıda olmalıdır.
4. Emilmeyen materyal olmalıdır.
5. Malzeme mavi veya siyah renkte olmalıdır.
6. Etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
7. Teslim tarihinden sonra raf ömrü en az 4 yıl olmalıdır.
8. USP standartlarına uygun olmalıdır.
9. Esnek olmalıdır.
10. İğnelerin yüzeyi silikonize edilmiş olmalı, dokudan geçerken travma yaratmamalıdır.
11. İğneler; bükülmeye karşı dayanıklı olması için, çelik alaşımdan imal edilmiş ve ısı işlemine tabi tutulmuş olmalıdır.
12. İğneler; portegüde stabilizasyonu sağlayacak şekilde kare veya flat gövde özelliğine sahip olmalıdır.
13. İstenilen her malzemenin iğne boyu(+1mm,-1mm), iğne özelliği ve ip kalınlığı bire bir olmalıdır.
14. Birim ambalaj: Sentetik monofilament emilmeyen cerrahi iplik, kullanım anına kadar sterilitesinin korunmasını sağlayacak şekilde ambalaj içinde olmalıdır. Ambalaj sütünün kıvrılmasını engelleyecek şekilde koruyucu poşet içinde olmalıdır.
Birim ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:
? İmalatçı firmanın ticari adı ve/veya kısa adı
? İğne cinsi (yuvarlak, keskin, spatül, tapercut, küt uçlu), iğne adedi (tek veya çift olduğu görülecek şekilde), iğne boyu (mm olarak)
? İğne büyüklüğü (1/1 oranında görülmeli)
? İğnesiz ise sütün adedi
? Sütün kalınlığı (metrik ve USP olarak)
? Sütün uzunluğu
? Sütün rengi
? Steril ibaresi, sterilizasyon metodu
Kutu ambalajın üzerinde okunaklı ve bozulmayacak şekilde aşağıdaki bilgiler yazılmış olmalıdır:
? İçerisinde birim ambalajdan kaç adet olduğu belirtilmelidir
? Sıcaktan ve ışıktan korunmasına ilişkin yazı olmalıdır.
? Birim ambalaj üzerinde yazması gereken bilgilerin tamamı olmalıdır.
15. Sütün boyu en az 75 cm. olmalıdır.
16. Teklif veren firma teklifle birlikte numune getirmesi zorunludur. Numune getirmeyen firmaların

HAZIRLAYANLAR

Nihat ATICI
Sag. Sag. Tek.
Ameliyathane

ONAYLAYAN

Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A.B. Başkanı
Diploma No: 72993/131474

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| İSTEĞİ YAPAN BİRİM : | AMELİYATHANE (YENİ GENEL) | |
| ŞARTNAME NO 7323 | ŞARTNAME | Düzenleme Tarihi : 12.07.2024 |

teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır. Numuneler ilgili klinikler tarafından denendikten sonra tutanaklarındaki görüşler doğrultusunda malzeme seçimi yapılacaktır
4. kalem keskin iğne 19 mm

HAZIRLAYANLAR

Nihat ATICI
Sag. Ek.
Ameliyathane

ONAYLAYAN

Prof. Dr. İsmail DEMİREL
Fırat Üniversitesi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
A. B. Başkanı
Diploma No: 72993/131474