



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 217/2024-06-2499  
Konu : 3 kalem malzeme alımı  
Talep Eden Birim : Ameliyathane Depoları / Ameliyathane Stoku  
Son Teslim Tarihi & Saat : 02/07/2024 17:00:00  
İlan Tarihi : 28/06/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma fiyatlarını aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir, birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad, soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyeceks FAKS mesajını bir açıklama ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.  
UBB kodu: T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TTTUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan cıkan her kalem /kalemler için ayrı ayrı 'TTTUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

\*\*4\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.  
\*\*5\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARINI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTMEKTEKTİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA: hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-01A915	OR4420 EMİLEBİLEN ANAL JELATİN	15	ADET
2	J01-014921	OR4410 SPONGOSTAN STANDART.	300	ADET
3	J01-016345	OR4460 EMİLEBİLEN FİBRİLERDİKLİR HEMOSTATİK KANAMA DURDURUCU 5X10 CM.	500	ADET

Memiş ÇOBAN  
HAŞTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :  
Teslimat :  
EK :  
www.ihis.gazi.edu.tr  
Şartname Eklî Dosyada Sunulmaktadır.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : -1  
İstem Tarihi : 25/06/2024  
Bölüm Adı : Ameliyathane Stoğu

Döküm Tarihi : 25/06/2024 12:09:00

Malzeme Kodu : J01-014921  
Malzeme Adı : OR4410 SPONGOSTAN STANDART.

J01-014921

EMİLEBİLEN JELATİN SPONGE (SPONGOSTAN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hemostatik absorbe olabilen jelatinden yapılmış olmalıdır, vücut içinde bırakılabilmelidir
2. Genellikle 3-4 hafta içerisinde absorbe olmalı, tam biyo uyumlu olmalıdır.
3. Malzeme 80x50x10 mm ( +/- %5) boyutta olmalıdır.
4. Ameliyat esnasında cerrahi alet ve eldivenlere yapışmamalıdır.
5. Gerekliğinde steril cerrahi makas ve bıçaklarla kesilerek şekillendirilebilmeli. İhtiyaç halinde ezilerek sıkıştırılabilmeli ve bu formunu muhafaza edebilmelidir.
6. Paket üzerinden ürün sterilizasyon bilgileri bulunmalıdır. Paketler sterilizasyon tekniğine uygun ve kolay açılabilir olmalıdır.
7. Ürün en az 12 ay raf ömrü ile teslim edilmelidir. Son 3 ay kala yeni ürünlerle değiştirilmelidir
8. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna sahip olmalıdır.
9. Teklif edilen üründen en az bir adet numune ihale esnasında sunulmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

Ebru GÜMÜŞ KARAVELİ  
Ameliyathane Birim  
Sorumlusu

Hemşire EBRU GÜMÜŞ KARAVELİ  
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Mustafa Kemal  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
Kulak, Burun, Boğaz  
Dip. No: 72081 / Dip. Res. No: 104687

## J01-016345 FIBRILLAR YAPIDA BAKTERİSİDAL ETKİLİ OKSİDE REJENERE SELULOZ HEMOSTAT TEKNİK ÖZELLİĞİ

1.1 Hammaddesi, Rayon fiberden üretilmiş okside edilmiş rejenere selüloz olmalıdır.

(polyoxyanhydro glucuronic acid)

1.1 Yapısı fibrillar formda ve yedi ayrı katmandan oluşmalıdır.

1.2 Kullanım kolaylığı açısından 7 Katmana ayrılabilir, tutamtutam çekilebilir ve düzgün olmayan yüzeylere uygulanabilir ve hızlı erir özelliğe olmalıdır.

1.3 Ürün kullanım sırasında vazokonstrüksiyonu hızlandırarak, %100 güvenli hemostaz sağlamalıdır.

1.4 Okside rejenere selülöz yapılı bu malzeme, kuru ortamda neutral pH'a sahip olup, kanla temas halindeyken ortamın pH seviyesini düşürür ve ortamın 24 saat sonraki pH'ı maksimum 4 olmalıdır.

1.5 Bakterisidal etkinliği, in-vivo ve in-vitro çalışmalarla gösterilmelidir.. yapılmış bir çalışmada, cerrahi alan enfeksiyonlarına en çok neden olan bakteri tiplerinden, Methisiline dirençli Staphylococcus aureus (MRSA), Penisiline dirençli Streptococcus pneumoniae (PRSP), Vankomisine dirençli Enterococcus (VRE), Methisiline dirençli Staphylococcus epidermidis (MRSE) ve Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Micrococcus luteus, Streptococcus pyogenes Group A, Streptococcus pyogenes Group B, Streptococcus salivarius, Branhamella catarrhalis, Escherichia coli, Klebsiella aerogenes, Lactobacillus sp., Salmonella enteritidis, Shigella dysenteriae, Serratia marcescens, Bacillus subtilis, Proteus vulgaris, Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei, Clostridium tetani, Clostridium perfringens, Bacteriodes fragilis, Enterococcus, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas stutzeri, Proteus mirabilis bakteri türlerine karşı bakterisidal etkinlik göstermelidir.

1.6 Malzeme, paketten çıkartıldığında sert değildir. Homojen dokuma yapısı sayesinde kolayca parçalanmaz ve uygulama esnasında; sıvı (kan veya su) ile temas ettiğinde jelleşme, özelliği göstermelidir

1.7 Şeffaf olma özelliğinden kanama odağı izlenebilir olmalıdır, üzerinden koter ile müdahale edilebilmelidir

1.8 Fındık tamponlar halinde ve sünger gibi rulo halinde katlanabilir olmalıdır

1.9 7-14 gün içerisinde absorbe olmalıdır

1.10 Gama ışını ile steril edilmiş olmalıdır

1.11 Ürünün karboksil içeriği ağırlıkça % 18-24 aralığında olmalıdır.

1.12 Malzemenin boyutları, 5.1 (+/-0.2)X 10.2 (+/-0.2) cm dir.

1.13 Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

Ebru GÜNÜŞ KARAYİ  
Araştırma Gözetmeni  
Uzman

Doç. Dr. Burak KABAKÇI  
T.C. GÜLTİRK. GAZ. HASTANESİ  
Beşir ve Sün. C. Hastanesi  
No: 130750  
Dış. No: 51.1186.01.130750

J01-01A915

**JELATİN KAYNAKLI, ABSORBE OLABİLEN HEMOSTAT TEKNİK  
ŞARTNAMESİ**

1. 100% jelatinden yapılmış olmalıdır.
2. Hammaddesi hayvan kaynaklı olmalıdır.
3. 70x50x10 mm boyutlarında olmalıdır.
4. Vücut içinde bırakılabilmelidir.
5. 4-6 hafta içerisinde absorbe olmalı; 2-5 gün içerisinde mukoza'da jelleşebilmelidir.
6. Ağırlığının 40-45 katı kadar sıvıyı emebilmelidir.
7. Nötr pH değerine sahip olmalıdır.
8. Cerrahi aletlere yapışmamalıdır.
9. PET poşet içinde olmalı ve üzerinde son kullanma tarihi yazmalıdır.
10. Kutu içerisinde 20 adet bulunmalıdır.
11. Tek tek steril paketlerde olmalıdır.
12. Raf ömrü boyunca oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
13. Gama ışını ile steril edilmiş olacaktır.
14. İstenildiğinde ürün ile ilgili klinik çalışma verilebilmelidir.
15. CE belgesi mevcut olmalıdır.
16. Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir. Değerlendirme de; ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.

  
**EBRU GÜMÜŞ KARAVELİ**  
Anelyathane Birim  
Sorumlusu