

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

11/01/2021

İlan No : 2021-01-152
İstem No : 57559
Alım No :
Talep Eden Birim : Kulak Burun Boğaz / Kulak Burun Boğaz Servis
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2021 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KANAMA DURDURUCU, SELÜLOZ İÇEREN, 5CMX7.5CM	150	Adet					
2	SPONGOSTAN, 7-7.5CMX5CMX1CM	100	Adet					
3	BURUN ALÇISI, 9CM-11CM	20	Adet					
4	KANAMA DURDURUCU, TOZ, BİTKİSEL, ANTIADENZİV, 1GR	15	Adet					
5	CAM İYONOMER SİMAN	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur.Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının 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,düzeltilme bulunmaması,

6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10-Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Önemli 11-Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.

Önemli 12- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMEYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 -22570-22571

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR

Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

KANAMA DURDURUCU, SELÜLOZ İÇEREN, 5CMX7.5CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hammaddesi okside edilmiş rejenere selüloz olmalıdır.
2. Hemostatik özelliğe sahip olmalıdır.
3. Malzeme ortamın pH değerine düşerek bakterisidal özelliğe sahip olmalıdır.
4. 3-4 dakikada güvenli hemostat sağlamalıdır.
5. Eldiven ve cerrahi aletlere yapışmamalıdır.
6. Materyal 7-14 gün içerisinde absorbe olmalıdır.
7. Kesildiğinde veya kan ve su ile temasında dağılmamalı ve sertleşme yapmamalıdır.

SPONGOSTAN, 7-7.5CMX5CMX1CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. 7-7.5cm x 5cm x 1cm ebatlarında olmalıdır.
2. Hemostatik absorbe olabilen jelatinden yapılmış olmalıdır.
3. Hammaddesi hayvan kaynaklı olmalıdır.
4. Vücut içinde bırakılabilmelidir.
5. Genellikle 4-6 hafta içerisinde absorbe olmalı, 2-5 gün içerisinde mukoza da jelleşebilmelidir.
6. Ağırlığınca 40 katı kadar sıvı absorbe edebilmelidir.
7. Cerrahi aletlere yapışmamalıdır.
8. PET poşet içinde olmalıdır.

BURUN ALÇISI, 9CM-11CM TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Beyazlatılmış pamuk ipliğinden keten tipi dokunmuş sargı bezi üzerine alçı sürülmüş bir bandaj olmalıdır.
2. Keten tipi dokuma hidrofil bez, tek kat pamuk ipliğinden yapılmış ve iyice beyazlatılmış olmalıdır.
3. Yapısında kalsiyum sülfat hemihidrat, %75 alfa kristalleri , %25 beta kristalleri ve adezivler bulunmalıdır.
4. Alçılı bandajlar güvenli depolama şartlarına haiz olacak şekilde su ve nem geçirmez özel ambalajlara ikişerli halde sarılı olmalıdır.
5. Bandajlar polipropilenden yapılmış göbekli makaralara sarılı olmalıdır.
6. Bandajlar 2-10 saniye su içerisinde kaldıktan sonra 90 +/- 5 saniye içerisinde sertleşmeye başlamalı ve 3-5 dakikada şekil verebilecek kalitede olmalıdır.
7. Ebatları 10cm +/- 1 x 2m olmalıdır.

KANAMA DURDURUCU, TOZ, BİTKİSEL, ANTI-ADEZİV, 1GR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hemostatik ürün, vücut içi uygulamalar için imal edilmiş olmalıdır.
2. Ürünün etken maddesi saflaştırılmış bitki nişastası olmalı ve %100 bitkisel yapıda, emilebilir, hemostatik toz formundan olmalıdır.
3. Ürün; trombosit ve kırmızı kan hücreleri, albumin, trombin ve fibrinojen gibi kan proteinlerini konsantre etmek suretiyle, parçacıkların etrafında jelleşmiş bir matris yaratarak pıhtılaşmayı sağlamalıdır.
4. Hemostatik ürün, basınçlı arteriyel ve venöz kaynaklı kanamalı operasyonlarda etkili olmalıdır.
5. Ürün herhangi bir alerjik reaksiyona neden olmamalı ve vücut tarafından en geç 72 saat içinde tamamen absorbe olmalıdır.
6. Ürün bağışıklık sistemini tetiklememeli ve doku iyileşmesinde olumsuz etkileri olmamalıdır.
7. Ürün uygulama sonrası 1-2 dakikada kanamayı durdurabilmelidir.
8. Ürün kullanım sonrası hemostatik etki sağlandıktan sonra serumla yıkanabilmelidir. Bu işlem sonrası tekrar kanama olmamalıdır.
9. Ürünün kullanımı için istenildiğinde 2(iki) adet apilikatör ücretsiz olarak temin edilmelidir.
10. Ürün -40°C +60°C ısı aralığında güvenle saklanabilmelidir.


Prof. Dr. Kemal GÜRÜR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Kulak Burun Boğaz A.D.
Dip. Tes. No.: 51007


Uzm. Dr. Marun GÜR
Mersin Üniversitesi Hastanesi
K.B.B.
Dip. Tes. No.: 144887

5. CAM İYONOMER SİMON TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cam poly akeonast simanı olmalı ,
2. 1/1 toz likit oranında karışmalı, ölçęi içinde olmalı .
3. Toz ve sıvı kısım birlikte paketlenmiş olmalı .
4. Toz ve sıvı kısmı içeren şişelerin üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalı
5. En az 2 yıl raf ömrü olmalı .
6. Kullanım amacına uygun olmalı .
7. Cam iyonomer formuna uygun olmalı .
8. Florid açığa çıkarmalı .
9. Biyo uyumlu olmalı .
10. Prospektüsü olmalı .
11. En az 10g toz, en az 10 ml likid ihtiva etmeli .
12. Karıştırma süresi en fazla 30-45 sn, çalışma süresi en fazla 5-6 dk. ağızda donma süresi en fazla 2-3 dk. olmalıdır. .
13. Temizlik işlemleri için donma süresi en fazla 15 dakika olmalıdır. .
14. Son kullanım ambalaj üzerinde bulunmalı . Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır. .
15. Ürün güvenlik formu olmalıdır. . Ulusal Bilgi Bankası kodu olmalıdır.

Prof. Dr. Kemal GÖRÜ
Mersin Üniversitesi Hastane
Kulak Burun Boğaz A.B.D.
Dip. Tes. No: 51652

Uzm. Dr. Harun GÜF
Mersin Üniversitesi Hastane
K. B. B. S.
Dip. Tes. No: 51652