



T.C  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstemi No/Alım No : 21/7/2024-07-2524  
Konu : 3 kalem malzeme alımı  
Talep Eden Birim : İdari Depolar / Sterilizasyon Bir. Başhekimlik Stoju  
Son Teslim Tarih & Saat : 03/07/2024 17:30:00 İlan Tarihi : 01/07/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Protorma fatüranın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Salın Alınma 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 verilip, birim fiyatlarının rakama ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazıntı, silinti, düzeltilme bulunmaması,
- 6- Adı soyadı veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerle imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekte FAKS mesajının bir açığına 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 (UTS)ye kayıtlı ve bu kayıtlı teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TTTUBB da/ UTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TTTUBB/UTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

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

\*\*\*ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASINI OLACAKTIR.  
\*\*\*İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMİYECEKTİR.  
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

\*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.  
\*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTİLECEKTİR.  
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.  
ÖDEMELER MAL MÜAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.  
E-POSTA :hasanesalin@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

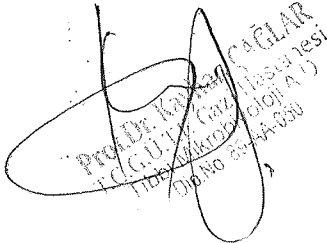
S.No	Miktar	Birim
1	3	ADET
2	100	ADET
3	75	ADET

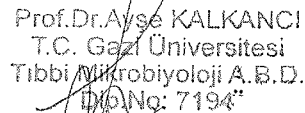
Memiş COBAN  
HASTANE MÜDÜR YRD

Opsiyon :  
Teslimat :  
EK :  
www.hiss.eziz.edu.tr  
Şartname EK1 Dosyasında Sunulmaktadır.

**TYVEK RULO TEKNİK ŞARTNAMESİ**  
(01G583)

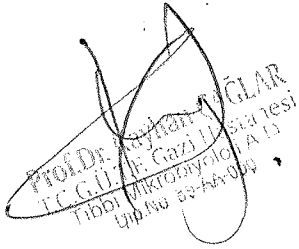
- 1 Tyvek sterilizasyon rulo genişliği 55 cm uzunluğu en az 70 metre olmalıdır.
- 2 Tyvek sterilizasyon ruloları hidrojen peroksit ve plazma sterilizasyonuna uygun malzemelerin paketlenmesinde ve hidrojen peroksit sterilizasyonunda kullanıma uygun olmalıdır.
- 3 Tyvek Sterilizasyon ruloları üzerinde lot numarası, açma yönü, üretici firma ismi ebat ve ilgili standartlarla ilgili bilgi ve tüm baskılar kağıt ve film arasında asıl sterilizasyon bölgesinin dışında olmalı bilgilendirme yazıları ve uyarılar Türkçe olarak da basılmış olmalıdır.
- 4 Tyvek Ruloların üzerinde sterilizasyon işlemine tabi tutulduğunda renk değiştiren su bazlı hidrojen peroksit işlem indikatörü bulunmalıdır. İndikatörlerin başlangıç ve final renkleri birbirinden açık bir şekilde farklı olmalı, aynı renkte farklı tonlar olmamalı, yoruma dayanmamalı, net olmalıdır.
- 5 Tyvek ruloların kağıt kısmı %100 yüksek yoğunluklu polietilen Dupont Tyvek kağıt, folyo kısmı ise şeffaf polyester ve polietilenden oluşan lamine film olmalıdır.
- 6 Lamine film delinme ve yırtılmaya dirençli olmalı, film kalınlığı en az 55 mikron olmalıdır.
- 7 İstenen her ebattaki tyvek rulolardan, en az 1 metre numune verebilmelidir. Numuneler ünite de test edilebilmelidir.
- 8 Rulolar hastanemiz sterilizasyon ünitesinde kullanılan rulo kesme ve kapama makinalarında kullanıma uygun olmalıdır.
- 9 Tyvek ruloların gaz geçirgenliği olmalı, bakteriyel bariyer özellik taşımalı ve raf ömrü en az 3 yıl olmalıdır.
- 10 Tyvek ruloların her iki kenarında en az 3 sıra halinde lamine film fabrikasyon kapatma kanalları olmalıdır.
- 11 Tyvek ruloların açma yönü belirtilmiş olmalı, sterilizasyon işlemi sonrasında açılmamalı, patlamamalı, açma sırasında kağıt yada film yüzeyde yırtılma, partikül koparma gibi deformasyonlar olmamalı, steril edilecek malzemeye yapışmamalıdır.
- 12 Ürün tesliminde rast gele seçilecek olan ruloların kâğıt ağırlığı ve film kalınlıkları, ruloları teslim edecek olan firma tarafından ölçülebilmelidir. (Gerek görülürse ünite tarafından ürünler TSE ye ölçtürülüp masrafları firma tarafından karşılanacaktır.)
- 13 Üretici firma ISO 9001, ISO 13485 belgelerine, ürün TS EN 868-5 sertifikasına ve CE belgesine sahip olmalıdır.
- 14 Tyvek rulolarında bulunan indikatörlerin ISO 11140-1 ve ISO 11140-4 belgelerine haiz olacaktır ve belgeler teklif dosyasına eklenmelidir.
- 15 Tyvek rulolar için Üniversitelerin Mikrobiyoloji Laboratuvarları ya da Akredite bir kuruluştan alınmış Sitotoksite Test Raporu ihale dosyasında sunulmalıdır.
- 16 Ürünün uygunluğuna Enfeksiyon Kontrol Komitesi Sterilizasyon Alt Çalışma Yürütme Grubu tarafından karar verilecektir.


  
Prof. Dr. Ayşe KALKANCI  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dış No: 7194

  
Prof. Dr. Ayşe KALKANCI  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dış No: 7194

**061430 - ETİLEN OKSİT GAZ KARTUŞU (134 Gr.)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

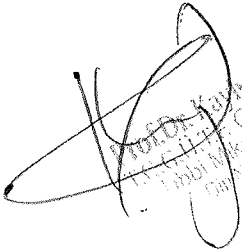
- 1- Tüpler metalden yapılmış olup darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 2- % 100 etilen oksit gaz konsantrasyonunda olmalıdır.
- 3- Hastanemiz merkezi sterilizasyon ünitesinde kullanılan MALLEET ve ETC marka Etilen Oksit gaz sterilizatörüne uyumlu olmalı, en az 5 adet numune verilebilmelidir.
- 4- Ürünün, teslim edildiği tarihten itibaren en az 2 yıl raf ömrü olmalıdır.
- 5- Son kullanma tarihi kartuş ve orijinal kutu üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
- 6- 134 gr. lık kartuşlarda olmalıdır. (kartuş içerisindeki gaz miktarı en az 134 gr. olmalıdır)
- 7- Kartuşlar orijinal ambalajında olmalıdır.
- 8- Teklif veren firma üretici firmanın mümessillik belgesine sahip olmalıdır.
- 9- Üretici firma sızdırmazlık raporunu teklif dosyasına eklemelidir.
- 10- Teklif verilen Etilen oksit kartuşlarına ilişkin üretici firma tarafından düzenlenmiş olan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) bulundurmamak zorunda olup, MSDS belgesi olmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır"
- 11- "Malzeme Güvenlik Bilgi Formu"nu (MSDS) Etilen oksit kartuş teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan Etilen oksit kartuşları teslim alınmayacaktır.
- 12- Ürünün uygunluğuna Enfeksiyon Kontrol Komitesi Sterilizasyon Dezenfeksiyon Alt Çalışma Yürütme Grubu tarafından karar verilecektir.

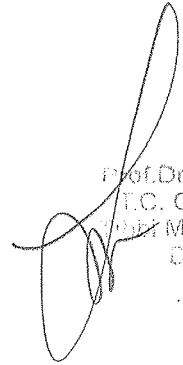
  
Prof. Dr. Ayşe KALKANCI  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dip.No: 7194

  
Prof. Dr. Ayşe KALKANCI  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dip.No: 7194

**064021 - ETİLEN OKSİT GAZ KARTUŞU (100 Gr.)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- Tüpler metalden yapılmış olup darbelere karşı dayanıklı olmalıdır.
- 2- % 100 etilen oksit gaz konsantrasyonunda olmalıdır.
- 3- Hastanemiz merkezi sterilizasyon ünitesinde kullanılan MALLEET ve ETC Marka, Etilen Oksit gaz sterilizatörüne uyumlu olmalı, en az 5 adet numune verilebilmelidir.
- 4- Ürünün, teslim edildiği tarihten itibaren en az 2 yıl raf ömrü olmalıdır.
- 5- Son kullanma tarihi kartuş ve orijinal kutu üzerinde belirtilmiş olmalıdır.
- 6- 100 gr. lık kartuşlarda olmalıdır.(kartuş içerisindeki gaz miktarı en az 100 gr. olmalıdır)
- 7- Kartuşlar orijinal ambalajında olmalıdır.
- 8- Teklif veren firma üretici firmanın mümessillik belgesine sahip olmalıdır.
- 9- Üretici firma sızdırmazlık raporunu teklif dosyasına eklemelidir.
- 10- Ürünler ile birlikte gaz kaçaklarında kullanılmak üzere, bir adet etilen oksit gaz algılayıcı el detektörü vermelidir.
- 11- Teklif verilen Etilen oksit kartuşlarına ilişkin üretici firma tarafından düzenlenmiş olan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) bulundurmamak zorunda olup, MSDS belgesi olmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır"
- 12- "Malzeme Güvenlik Bilgi Formu"nu (MSDS) Etilen oksit kartuş teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan Etilen oksit kartuşları teslim alınmayacaktır.
- 13- Ürünün uygunluğuna Enfeksiyon Kontrol Komitesi Sterilizasyon Dezenfeksiyon Alt Çalışma Yürütme Grubu tarafından karar verilecektir.

  
Prof. Dr. Kuyukan FAĞLAR  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dip.No: 7194

  
Prof. Dr. Ayşe KALKANCI  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.  
Dip.No: 7194