



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2342024-12-4236
Konu : 6 Kalem cerrahi sütür alımı
Talep Eden Birim : Ameliyathane Depoları / Ameliyathane Şişliği
Son Teslim Tarih & Saat : 16/12/2024 17:00:00
İlan Tarihi : 13/12/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Proforma faturamız 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 kazını, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir çıktısına ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemenin, 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. İçişleri Bakanlığı Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye, kayıtlı ve bu kayıtlı teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB' da/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafında onaylı olmayan kalemlere ait teklif değerlendirmeye 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 NUMARASI OLACAKTIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECİKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTMEYELİDİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE 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	S-İP0146	CERRAHI SÜTÜR, POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER, ÖRGÜLÜ, YUVARLAK NO:0	960	ADET
2	S-İP0060	CERRAHI SÜTÜR, POLİGLAKTİN VEYA LAKTOMER, ÖRGÜLÜ, YUVARLAK NO:4/0	480	ADET
3	S-İP0129	CERRAHI SÜTÜR, POLİYAMİD YADA POLİVİNİL FLORİD, ÖRGÜSÜZ, YUVARLAK NO:8/0	36	ADET
4	S-İP0037	CERRAHI SÜTÜR, POLİDİOKSANON, ÖRGÜSÜZ, YUVARLAK NO:4/0	96	ADET
5	S-İP0040	CERRAHI SÜTÜR, POLİDİOKSANON, ÖRGÜSÜZ, YUVARLAK ÇİFT İĞNE NO:5/0	72	ADET
6	S-İP0107	CERRAHI SÜTÜR, POLİPROPİLEN, ÖRGÜSÜZ, KESKİN NO:4/0	480	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :
Teslimat :

Ek :
www.ihis.gazi.edu.tr
Şartname Eklisi Dosyasında Sunulmaktadır.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29040
İstem Tarihi : 09/12/2024
Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 10/12/2024 10:52:00

Malzeme Kodu : J07-075263
Malzeme Adı : MİKOBAKTERİ DEKONTAMİNASYON KİTİ.

Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri ve Mikobakteri Dekontaminasyon Kiti Şartnamesi

1. Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri ve Mikobakteri Dekontaminasyon Kiti tek bir grup malzeme olup firmalar bunların hepsine birden teklif vereceklerdir.
2. Hazır Löwenstein Jensen besiyeri laboratuvarında standart suşlarla kontrol edilecektir. Bakterilerin oluşturduğu kolonilerin makroskopik görünümü ve pigment gibi çeşitli özellikleri laboratuvarında gözle değerlendirilecektir. Bakteri kolonilerinin çıplak gözle kolay bir şekilde ayırt edilmesine olanak sağlayan, belli sürede kolonilerin gelişmesine ve büyümesine olanak veren ürün alınacaktır.
3. Besiyeri dehidratasyonu ve transportu sırasındaki kontaminasyonu önleyecek orijinal ambalaj içinde olacaktır.
4. Her tüp üzerine üretici firmanın isim veya tescilli markası, imalat ve son kullanma tarihi silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır. 6 ay miada sahip olmalıdır. Miadının bitmesine 1 ay kalan kitler yeni miadlı olanlarla değiştirilmelidir.
5. Tüplerin içerisinde en az 9 ml'lik besiyeri olmalıdır. Tüpler en az 10 cm'lik ekim alanı sağlayabilmelidir. Her bir pakette; üretim tarihi, Lot numarası ve ATCC numarası belli suş ile test edildiğini gösterir kalite sertifikası bulunmalı veya Lot numarası ile internetten istenildiğinde sertifikalara ulaşılabilmelidir.
6. Dekontaminasyon kitinde örnek toplama tüpü, dekontaminasyon şişesi, fosfat tamponu şişesi ve antiseptik çözelti şişesi bulunmalıdır.
7. Dekontaminasyon kitinin örnek toplama tüpü 50 ml'lik, polipropilen, burgulu kapaklı sızdırmaz santrifüj tüpü tarzında olmalıdır. Örnek toplama tüpü steril cam boncuklar ve N-asetil L sistein içermelidir.
8. Fosfat tamponu yükselen pH'yı nötralize edecek vasıfta olmalıdır.
9. Dekontaminasyon solüsyonu %3 NaOH içermelidir.
10. Hastanemiz tarafından gerçekleştirilen kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme alımı ihalelerine teklif verecek olan istekliler, teklif verdikleri kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeye ilişkin (eğer tehlikeli madde/malzeme içeriyorsa) 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) kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeler ise

HAZIRLAYANLAR

Dr. Öğr. Üyesi Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
Gazi Üni. Tıp Fak. Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.
E-Posta: kca@gauni.edu.tr

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
Gazi Üni. Tıp Fak. Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.
E-Posta: kca@gauni.edu.tr

teslim alınmayacaktır.

12.

HAZIRLAYANLAR

~~Dr. Öğr. Üyesi Elif Ayça ÇAĞLAR
Gazi Ünl. Tıp Fak. Hastanesi
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
E-Posta No: 134092~~

ONAYLAYAN

~~Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
E-Posta No: 134092~~

Prof.Dr. Kayhan ÇAĞLAR

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29040
İstem Tarihi : 09/12/2024
Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 10/12/2024 10:55:00

Malzeme Kodu : J07-073103
Malzeme Adı : HAZIR LÖWENSTEIN JENSEN BESİYERİ.

Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri ve Mikobakteri Dekontaminasyon Kiti Şartnamesi

1. Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri ve Mikobakteri Dekontaminasyon Kiti tek bir grup malzeme olup firmalar bunların hepsine birden teklif vereceklerdir.
2. Hazır Löwenstein Jensen besiyeri laboratuvarında standart suşlarla kontrol edilecektir. Bakterilerin oluşturduğu kolonilerin makroskopik görünümü ve pigment gibi çeşitli özellikleri laboratuvarında gözle değerlendirilecektir. Bakteri kolonilerinin çıplak gözle kolay bir şekilde ayırt edilmesine olanak sağlayan, belli sürede kolonilerin gelişmesine ve büyümesine olanak veren ürün alınacaktır.
3. Besiyeri dehidratasyonu ve transportu sırasındaki kontaminasyonu önleyecek orijinal ambalaj içinde olacaktır.
4. Her tüp üzerine üretici firmanın isim veya tescilli markası, imalat ve son kullanma tarihi silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır. 6 ay miada sahip olmalıdır. Miadının bitmesine 1 ay kalan kitler yeni miadlı olanlarla değiştirilmelidir
5. Tüplerin içerisinde en az 9 ml'lik besiyeri olmalıdır. Tüpler en az 10 cm'lik ekim alanı sağlayabilmelidir. Her bir pakette; üretim tarihi, Lot numarası ve ATCC numarası belli suş ile test edildiğini gösterir kalite sertifikası bulunmalı veya Lot numarası ile internetten istenildiğinde sertifikalara ulaşılabilir.
6. Dekontaminasyon kitinde örnek toplama tüpü, dekontaminasyon şişesi, fosfat tamponu şişesi ve antiseptik çözelti şişesi bulunmalıdır.
7. Dekontaminasyon kitinin örnek toplama tüpü 50 ml'lik, polipropilen, burgulu kapaklı sızdırmaz santrifüj tüpü tarzında olmalıdır. Örnek toplama tüpü steril cam boncuklar ve N-asetil L sistein içermelidir.
8. Fosfat tamponu yükselen pH'yı nötralize edecek vasıfta olmalıdır.
9. Hastanemiz tarafından gerçekleştirilen kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme alımı ihalelerine teklif verecek olan istekliler, teklif verdikleri kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeye ilişkin (eğer tehlikeli madde/malzeme içeriyorsa) üretici firma tarafından düzenlenmiş olan Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) bulundurmamak zorunda olup, MSDS belgesi olmayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır
10. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu (MSDS) kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme teslimi sırasında idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeler ise teslim alınmayacaktır.

HAZIRLAYANLAR

Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇANIR
Gazi Üni. Tıp Fak. Hastan.
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.
E-Posta No: 134055

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Kayhan ÇAĞLAR
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Mikrobiyoloji A.D.
Diyadin