



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İşlem No/Alın No : 238/2025-02-296
Konu : 2 kalem Kit-kimyasal malzeme alımı
Talep Eden Birim : Laboratuvar Depoları / Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Son Teslim Tarih & Saat : 12/02/2025 17:00:00 İlan Tarihi : 10/02/2025

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

- 1- Teklifin yazılı olması,
- 2- Hale 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 verip ,birim fiyatlarının rakarına ve yazıyla yazılması
- 5- Üzende kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının 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 teklife yer alacaktır.
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TITUBB da/ ÜTSde 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 tarafından onaylı olmayan kalemler/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 sunacaktır.

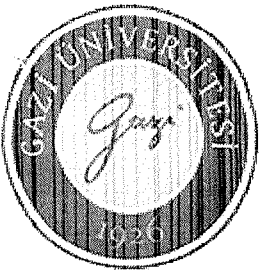
- **ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
- ***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECEKTİR.
- Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.
- *FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
- *FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞA BELİRTECEKTİR.
- TEKLİFLE BİRLİKTE NÜMUNE GETİRİLECEKTİR.
- ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDAN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
- E-POSTA :hasanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J07-073103	HAZİR LÖWENSTEIN JENSEN BESİYERİ.	200	ADET
2	J07-075263	MİKROBAKTERİ DEKONTAMİNASYON KİTİ.	300	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜRÜ YRD.

Opsiyon :
Teslimat :
Ek :
www.ihale.gazi.edu.tr
Şartname Eklri Dosyasında Sunulmaktadır.



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29570
İstem Tarihi : 31/01/2025
Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 31/01/2025 09:53:00

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

Mikobakteri Dekontaminasyon Kiti Şartnamesi

1. Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri, 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 -%4NaOH içermelidir.
10. Kit en az 1 yıl miadlı olmalıdır.
11. 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
12. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nu (MSDS) kimyasal ve tehlikeli madde/malzeme teslimi sırasında

HAZIRLAYANLAR


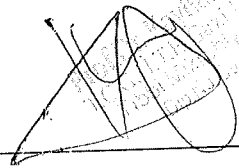
Laborant Emine ESMER

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

ONAYLAYAN

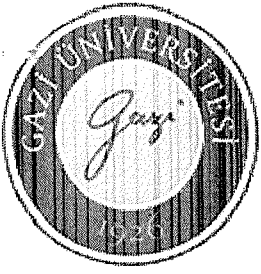
idaremiz deposuna teslim edecek olup, MSDS belgesi olmayan kimyasal ve tehlikeli madde/malzemeier ise teslim alınmayacaktır.

13.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> 	<p>ONAYLAYAN</p> 
---	---

Laborant Emine ESMER

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 29570

Döküm Tarihi : 31/01/2025 09:51:00

İstem Tarihi : 31/01/2025

Bölüm Adı : Mikrobiyoloji Laboratuvarı Stoğu

Malzeme Kodu

Malzeme Adı

J07-073103

HAZIR LÖWENSTEIN JENSEN BESİYERİ.

Hazır Löwenstein Jensen Besiyeri 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-%4 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


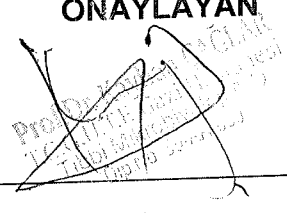
HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Laborant Emine ESMER

Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

teslim alınmayacaktır.
12.

<p>HAZIRLAYANLAR</p> 	<p>ONAYLAYAN</p> 
---	---

Laborant Emine ESMER
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi