

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

Sayı: 262

23.06.2021

Konu: 7 KALEM MİKROBİYOLOJİ MALZEMESİ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 29.06.2021 saat: 12:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Beymal ULUTAS
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	SS AGAR			200	Adet		
2	KOYUN KANLI AGAR			300	Adet		
3	MÜLLER HİNTON AGAR 160 MM			1000	Adet		
4	SIMMONS SİTRAT AGAR			200	Adet		
5	TSI AGAR			200	Adet		
6	MIO AGAR			200	Adet		
7	CYRSTENSEN ÜRE AGAR			200	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2021

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların halinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

T.C

SAĞLIK BAKANLIĞI

AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

AĞRI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI BESİYERLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

TÜM MALZEMELERLE İLGİLİ ORTAK GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1.Malzemelerin üzerinde üretici firmanın orijinal etiketi, üretim seri numarası, saklama koşulları ve son kullanma tarihi bulunacaktır.
- 2.Malzemelerin Mikrobiyoloji Laboratuvarı tarafından çalışır EUCAST standartlara uygun olduğu onaylandıktan sonra laboratuvar kullanımı için kabul edilecektir. Uygun standartlara sahip olmayan besiyerleri iade edilecektir.
- 3.Malzemelerin CE belgesine sahip olduğunu belgelendirmelidir.

MALZEME LİSTESİ, TEKNİK ÖZELLİKLERİ ve MİKTARLARI

1.Koyun kanlı agar	300 ADET
2.SS agar	200 ADET
3.Mueller Hinton agar (150mm)	1000 ADET
4.Hazır Triple Sugar Iron (TSI) agar	200 ADET
5.Hazır Simmons Citrate agar	200 ADET
6.Hazır Crystensen Urea agar	200 ADET
7.Hazır Motility Indole Ornitin (MIO) besiyeri	200 ADET

BESİYERLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Tüm ürünler aynı marka olmalıdır. Besiyerlerinin performans ve sterilite kontrollerini gösteren belge sunulmalıdır.
- 2.Her besiyeri plağının arka yüzünde lot numarası, son kullanım tarihi, besiyerinin tür gibi bilgiler silinmez şekilde basılmış olmalıdır.
- 3.Besiyerlerinin lot numaraları her üretim partisi için farklı olmalıdır.
4. Koyun kanlı agar, SS agar 90 mm çaplı petri kutularında ve 4 mm yüksekliğinde kullanıma hazır olmalıdır.
- 5.Mueller Hinton agar besiyeri 150 mm çaplı petri kutularında ve 4 mm yüksekliğinde kullanıma hazır olmalıdır.
- 6.TSI, Simmons Citrate, Crystensen Urea, Bile esculin besiyerleri katı, yatık, steril olarak tüpte dökülmüş olmalıdır. Kontaminasyonu engelleyecek tarzda kapak korumasına sahip olmalıdır.

Uzm. Dr. Gizem
Tıbbi Mikrobiyoloji
Dip. Tes. No. 14
Ağrı Eğitim ve Araştırma

- 7.MIO besiyeri tüplerde steril ve yarı katı olmalıdır. Kontaminasyonu engelleyecek tarzda kapak korumasına sahip olmalıdır. Kovaks ayırıcı ücretsiz verilmelidir.
- 8.Üretici firma CE, ISO 9001:2000, ISO 13485, belgelerine sahip olmalıdır.
- 9.Besiyerlerinin standardizasyonu için çevre koşulları, transport gibi etkenlerin dikkat alındığını ve risk analizlerine değerlendirildiği EN144, ISO 14971 sertifikaları yer almalıdır.
- 10.Üretici firmanın medical ürünlere özgü etiketleme ve bilgilendirmeyi sağladığına dair ISO 15223 sertifikası bulunmalıdır
- 11.Her ambalaj ikili 10'luk paketlerden toplam 20 petri halinde olmalıdır.
- 12.Besiyeri ambalajı buhar birikimini, kuruma ve kontaminasyonu önleyici nitelikte naylon ağı yapışkanlı poşetler ile ambalajlanmış olmalıdır.
- 13.Üremeyi arttırmak amacıyla besiyerinde ayrıca polyvitex içermelidir.
- 14.Besiyerlerinin her paketinde ATCC test organizmalarıyla test edildiğini gösterir kalite sertifikasyonu olacaktır.
- 15.Besiyerlerinin ambalaj kutusu üzerinde satıcı firmanın adı, adresi, malzemenin orijinal adı, seri no, üretim tarihi ve saklama koşullarına ait bilgiler olmalıdır.
- 16.Üretici firma tarafından besiyeri üretimindeki her lot numarası için kalite kontrol sertifikası sunabilmelidir.
- 17.Teslimat laboratuvarın isteği doğrultusunda partiler halinde ve zamanında olmalıdır. Laboratuvarın istediği sayı üzerinde gönderilen besiyerleri kabul edilmeyecektir. Her besiyeri teslimatı yapıldığında, besiyerleri mikrobiyoloji uzmanı tarafından değerlendirilecek, uygun olmayan besiyerleri teslim alınmayacaktır.
- 18.Teslimde kontamine olmuş olanlar veya (+4 °C'de stoklanmasına rağmen) normal süresi içinde paketi açılmamış besiyerinin kontamine olanları veya biyokimyasal ve fiziksel özellikleri bozulmuş olanları yenileriyle değiştirilmelidir.
- 19.Hazır besiyerlerinin transportu soğuk zincir şartlarına uygun şekilde taşınarak ünitemize ulaşması sağlanmalıdır.
- 20.Besiyerlerinin son kullanma tarihleri, teslim tarihinden sonra en az 6 ay süreli olmalıdır. Besiyeri son kullanma tarihine 1 ay kala, firmaya haber vermek koşuluyla, uzun miadli besiyerleri ile ücretsiz değişim firma tarafından sağlanacaktır.
- 21.Üretici firmanın EUCAST normlarda üretim yaptığı belgelenmelidir.
- 22.Besiyeri petri üzeri üzerinde besiyerinin adı, son kullanma tarihi ve üretim lot numarası yazmalıdır.

Uzm. Dr. Gizem SOYDA
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No. 143528
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi