



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ  
ANABİLİMDALI

BAKTERİYOLOJİ BİLİM  
DALI

REVİZYON NO : V.23.1

<b>MALZEMENİN ADI</b>	KOYUN KANLI AGAR, STERİL, %5 9 CM PETRİDE HAZIR DÖKÜLMÜŞ
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	Besiyeri 9 cm petriye 4 mm kalınlıkta dökülmüş olmalıdır. Petri üzerinde üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası ve ürün adı yazılı olmalıdır. Besiyeri kurumayı ve transport sırasında kontaminasyonu önleyecek şekilde steril ambalajlarda bulunmalıdır. Malzeme teslimatında besiyerlerinde kuruma, kontaminasyon ve buhar birikimi olmamalıdır.
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	% 5 defibrine koyun kanı olan Columbia Agar
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Ürünün üzerinde saklama koşulları yazılı olmalıdır. Transport, üretici firmanın öngördüğü koşullarda (soğuk zincir vb.) teslim edilmelidir.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	Invitro bakteriyolojik tanıma kullanıma uygun olmalıdır.
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	Ürünlerin son kullanma tarihleri Anabilim dalına teslim tarihinden itibaren en az 4 ay olmalıdır.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	Ürün orijinal açılmamış ambalajında teslim edilmelidir. Her paket / kutuda en fazla 20 petri bulunmalıdır. Ürünün üzerinde malzemenin adı, kısaltması, lot numarası, miktarı, üretici firmanın adı, üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır.
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>	Besiyerlerinin agar oranları, ekime uygun miktarda olmalıdır. Besiyerlerinin mikroorganizma üreticiliği yeterli olmalıdır. Organizmaların hemoliz özelliğini göstermelidir.(Ekilen sayıda mikroorganizmayı üretebilmelidir). Besiyerlerinin kalitesi en az üç üniversite Hastanesi tarafından onaylanmış olmalıdır. Yüklenici, onaylı belgeleri muayene kabul komisyonuna verecektir
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	<p>Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalı, sahip olmayan malzeme için firma UBB kapsam dışı belgesini ihale evrakları içinde sunmalıdır.-</p> <p>Firmalar teklif ettikleri ürünün en az bir adet örneğini ihale sonrası ilk 3 iş günü içerisinde ilgili Anabilim Dalına teslim edecek gelen numuneler değerlendirilecek, değerlendirme sonucuna göre ihale karara bağlanacaktır.</p> <p>-Tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi amacıyla şartnamedeki tüm özellikleri taşıyan firma orijinal kataloğu, firma kaşesi basılarak ihale sırasında teslim etmelidir.</p> <p>- İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere her birinden en az 2'şer adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edecektir. Teklif verilen her ürün için numune teslim tutanağında; ihaledeki kalem sırası, isteklinin teklif ettiği ürünün markası, katalog numarası ( kodu ) ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. Gelen numuneler test edilecek, değerlendirilecek ve değerlendirme sonucuna göre uygun olmadığı takdirde ihale dışı bırakılacaktır.</p> <p>-Firma teslim etmiş olduğu malzemelerin miadının dolmasına 2 ay kala yenisi ile değiştirecektir.</p> <p>-Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hemoliz olmuş, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</p> <p>-Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</p> <p>-Malzeme teslim şekli; Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişden sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.</p>

İMZA - KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Betigül ÖNGEN  
Tıp. Tescil No: 28993  
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE  
Bilim Kurulu  
İ.O. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.

İMZA - KAŞE  
Bio. Öner KİPRİTÇİ  
İ.O. İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.B.D.