

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

07/01/2025

İlan No : 2025-01-59  
İstem No : 78509  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Laboratuvar / Bakteriyoloji  
Konu : LABORATUVAR MALZEMESİ ALIM

ES

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 10/01/2025 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	HELİCOBACTER PYLORİ DIŞKIDA ANTİJEN TESTİ	1000	Adet					
2	ROTA-ADENO, DIŞKIDA ANTİJEN TESTİ	800	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

**Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

NOT : İlanlarımızı <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/> adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.

## TEKNİK ŞARTNAME

1. Helicobacter pylori dışkıda antijen testi ;
  1. Dışkı örneklerinden immunokromatografi tekniği ile Helicobacter pylori stool antijenini tespit edebilecektir.
  2. Test en geç 15 dakikada sonuçlanacaktır.
  3. Her kasette örnek koyma çukuru (S), kontrol bandı (C) ve test sonucunun pozitif olması halinde renklenebilen test (T) bandı bulunmalıdır.
  4. Testin duyarlık ve özgüllüğü %90 üzerinde olacaktır.
  5. Test için orijinal kutusunda numune getirilecek ve laboratuvarımızda denendikten sonra uygunluk verilecektir.
2. Rota – Adeno Dışkıda Antijen Testi;
  1. Dışkı örneklerinden immunokromatografi tekniği ile rotavirus ve adenovirus antijenleri aynı kasette, reaksiyon neticesinde farklı renkte bantlarda tespit edilebilecektir.
  2. Test strip (kaset) halinde olmalıdır.
  3. Test en geç 10 dakikada sonlanmalıdır.
  4. Kutunun içerisinde test sayısı kadar olmak üzere, antikor kaplı test kasetler, steril plastik pipetler ve ekstraksiyon tampon sıvıları içeren şişeler bulunmalıdır.
  5. Her kasette örnek koyma çukuru (S), kontrol bandı (C) ve test sonucunun pozitif olması halinde renklenebilen test (T) bandı bulunmalıdır.
  6. Testin ELISA ve PCR testleriyle yapılan karşılaştırmalı çalışmalarda uyumu %95'in üzerinde olmalıdır.
  7. Kit için açılmamış orijinal kutusunda numune getirilecek ve pozitif hasta örnekleri ile deneme yapıldıktan sonra uygunluk verilecektir.

Prof. Dr. Nuran DELIALIOĞLU  
MEU Sağlık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Tıbbi Mikrobiyoloji A.D.  
Dip Tes. No. 8831

Prof. Dr. Candan ÖZTÜRK  
Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Tıbbi Mikrobiyoloji  
Dip Tes. No. 8831