



T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Şanlıurfa Akçakale Devlet Hastanesi Başhekimliği

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

04.11.2022

DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUPU

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan mal alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Madde: 22 (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. KDV Hariç birim fiyatının hastanemiz satınalma birimine gönderilmesi hususunu;

Bilgilerinize rica ederim

Telefon : 0414 318 94 65
Faks : 0414 318 94 23

Op.Dr. Mehmet GÜMER
Başhekim

S.N.	MAL/HİZMET/YAPIM İŞİNİN CİNSİ	MİKTARI	ÖLÇÜ BİRİMİ	MARKA /MODEL/ TİTUBB	BİRİM FİYATI	TOPLAM FİYATI
1	GAİTADA ROTAVİRÜS ADENOVİRÜS ANTİJENİ KASET TEST	1000	ADET			
2	GAİTADA GİZLİ KAN ARANMASI (MANUEL)	1000	ADET			
GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ) :						

Son Teklif Tarih ve saati : 11.11.2022- 12:00

Teklif veren firmanın	
Adı Soyadı/ Ünvanı	Firma Yetkilisi
Adres	
Telefon	Kaşe ve İmza
Faks	
E-mail	

- NOTLAR:
1. Teknik şartnamesi olan malzemelerde teknik şartnameye uymayan teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
 2. Her türlü nakliye, kargo, taşıma ve montaj giderleri yüklenici firmaya ait olacaktır.
 3. Bu alımda kısmi teklif verilebilir.

Satınalma Birimi
Adres: Adnan Menderes Mah, Turgut Özal Bulvarı No:17, 63500
Akçakale/Şanlıurfa
E mail :satinalmaakod@gmail.com

Ayrıntılı Bilgi İçin: Satınalma
Tif : 0 414 3189300- Dahili:9465
Faks : 0414 318 94 23- 0 414 318 94 65

GAİTADA ROTAVİRUS ADENOVİRÜS ANTİJENİ KASET TEST TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Test gaitadan alınan örneklerden Rotavirüs (A-G tüm alt gruplar dahil) ve Adenovirüs (40 ve 41 serotipler dahil olmak üzere) antijenlerini ayrı ayrı tesbit edilebilmeli ve sonuçları aynı test kasedi üzerinde ayırt ederek gösterebilme özelliğine sahip olmalıdır.
2. Kitin membranmonoklonal antikor ile kaplanmış olmalı, rahat ve kullanışlı olarak uygulanabilmesi ve kontaminasyonun önlenmesi için kaset özelliğinde olmalıdır. Testin çalışma prensibi renklendirilmiş kromatografikimmunoassay tekniğine dayalı olmalıdır.
3. Çalışma kit haricinde başka bir malzeme gerektirmemelidir.
4. Test prosedürü santrifüj gerektirmemeli ve sonuçlar en geç 10 dakika içerisinde alınabilmelidir.
5. Test kaseti üzerinde kontrol ve test sonuçlarına ait farklı alanlar olmalıdır.
6. Test striplerinin ambalajları orijinal olmalıdır. Neme karşı koruma sağlamak için ayrı ayrı alüminyumla ambalajlanmış olmalı ve her ambalaj üzerinde orijinal olarak ambalaj içeriği, lot numarası ve son kullanma tarihi ayrıca belirtilmelidir.
7. Test kasetinin doğru çalışması ve nemden hiç etkilenmemesi için alüminyum ambalaj içerisinde nem koruma tabletleri bulunmalıdır,
8. Kitler, reaktifleri çalışabilmek için ısıtma veya soğutma ile oda sıcaklığına getirmeye ihtiyaç duymadan reaktifleri de dahil olmak üzere oda sıcaklığında saklanabilmelidir.
9. Her kitin içerisinde ayrı ayrı, test kasetleri, içerisinde hazır seyreltici reaktif bulunan gaita toplama tüpleri ve kullanım talimatı çıkmalıdır.
10. Seyreltici reaktif, kontaminasyonu önlemek için gaita toplama tüpleri içerisinde hazır bulunmalı, ayrı bir şişeden damla sayarak numune tüplerine doldurmaya gerek duyulmamalıdır.
11. Miadı teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır. Miadı yaklaşan kitler en az bir ay önceden firmaya bildirilmesi halinde uzun miadlı olan (en az 6 ay) kitlerle değiştirilmelidir.

Mahmut KÜÇÜK
Lab.Sorumlusu

Uzm. Öğretim Üyesi
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Dip.Tes.No: 119148

GAİTADA GİZLİ KAN ARANMASI (MANUEL)TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Test immunokromatografik yöntemle gaitada insan hemoglobini tayin etmelidir.
2. Gaitada occult olarak bulunan kan ve kan ürünlerini tespit edebilme özelliğinde olmalıdır.
3. Beslenmeden kaynaklanan yanlış pozitifliklerden etkilenmemelidir.
4. Testlerde insan hemoglobinine hassas monoklonal antikorlar kullanılmalıdır.
5. Test sonuçları görsel olarak değerlendirilmeli ve 5 dakika içerisinde tamamlanmalıdır.
6. Testler her biri ayrı ambalajlanmış kaset şeklinde olmalıdır.
7. Her test kasedinin ambalajı üzerinde lot numarası, son kullanma tarihi yazılı olmalıdır.
8. Kasette hasta numunesi ve pozitif kontrol alanı bulunmalıdır.
9. Her kaset için bir adet içerisinde sıvı bulunan süspansiyon tüpü bulunmalıdır.
10. Kasetler ve solüsyonlar oda ısısında saklanmalıdır.
11. Miadları teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalı, teslimattan sonra miadi içinde kullanılmayacağı anlaşılanlar malzemeler 3 (üç) ay öncesinden bildirilmek kaydıyla uzun miadlısı ile değiştirilmelidir.

Serkan ARİKER
SA

Mahmut KÜÇÜK
Lab. Sorumlusu

Uzm. Öğretim KAYA
Tıbbi Biyokimya Uzmanı
Dip. Tas. No: 19148