



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

20/09/2019 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20195575

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 25/09/2019 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 CALR PCR KITI	100,00 TEST

TEKLİF NO : 20195575

NOT : CALR PCR KİTİ ALIMI

İLGİLİ KİŞİ : MÜGE AKER

TEL :

E-MAIL : muge.aker@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2

FORM NO: MYS_0072



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

20/09/2019 10:22:00

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

148.0064.000	CALR PCR KITI	TEST	100
--------------	---------------	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

CALR RGQ PCR Kit Teknik Özellikler

1. Kit ile calreticulin (CALR) ekzon 9'un c.1091-1162 bölgesindeki somatik mutasyonlar tespit edilebilmelidir.
2. Kit ile insan peripheral tam kanından genomik DNA elde edildikten sonra bazı minor varyantlar dahil tip 1 ve tip 2 olmak üzere basilica CALR mutasyonları aynı reaksiyon ile tespit edilebilmelidir.
3. Kit JAK2 testi ile aynı programda çalışabilmelidir böylece zamandan kazanç sağlanabilmelidir.
4. Kit qPCR oligonükleotid hidrolizi prensibine dayalı olmalıdır.
5. Kit orjinal ambalajı içerisinde taq DNA polimeraz, TE tamponu, WT ve mutant kontrol ile birlikte gerekli assay reaksiyon miksleri bulunmalıdır.
6. Kit PCR reaksiyonunun son hacminde 25 ng/ul DNA olacak şekilde optimize edilmiş olmalıdır.
7. Kit kitapçığında elde edilen Real Time PCR sonuçlarının yorumlanması için gerekli threshold değerleri tanımlanmış olmalı ve elde edilecek sonuçlar doğrultusunda izlenecek iş akışı şematize olarak tanımlanmalıdır.
8. Kitin reaksiyon mikleri içerisinde ABL1 için ayrıca bir prob bulunmalıdır.
9. Kit ile çalışma süresi 4 saatten daha az olmalıdır.
10. Çalışma için gerekli cihaz ve kitler kit kitapçığı içerisinde tanımlanmış olmalıdır.
11. Teklif veren firmalar üretici firmanın yetkili temsilcisi olmalı veya Türkiye'de yetkili distribütör tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.
12. Kit orijinal ambalajında olup CE-IVD belgesine sahip olmalıdır.
13. Teklif edilen kitler ile birlikte kullanılacak olan izolasyon kitleri, pipet seti, filtreli pipet ucu, ependorf tüpler örnek saklama kabı, bilgisayar, klavye, yazıcı, vs. gibi sarf malzeme ve cihazlar firma tarafından ücretsiz olarak karşılanmalıdır.
14. Teklif edilen kit ile birlikte otomatik DNA izolasyon kiti verilmelidir.
15. Önerilen sistemin kullanımına yönelik demostrasyon ve kullanıcı eğitimi (Laboratuvar sorumlusunun belirleyeceği koşullarda) verilmelidir.

Teklif edilen sistemler ve kitler ihale günü ve saatinden itibaren 7 gün içinde laboratuvar çalışanlarının belirleyeceği koşullar çerçevesinde denenmesi için hazırlanacak ve laboratuvar çalışanı tarafından denenecektir. Yapılan çalışmada laboratuvar yöntem onayı prosedürü uygulanacaktır. Demonstrasyonu yapılmayan sistemler ve kitler ile ilgili teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Öğr. Gör. Suray TUNALI
Sip

Prof. Dr. G. HAYRİ ÖZSAN
İç Hast. ve Hematoloji Uzm.
Dip. No: 451
İç Hast. Tescil No: 49554
Hematoloji Tescil No: 44305