



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

24/12/2020 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20206009

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 28/12/2020 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

1	ANTI SARS COV-2 IGM / IGG ANTIKOR TESTİ	500,00	TEST
---	-----------------------------------------	--------	------

TEKLİF NO : 20206009
NOT : 20206009 NO LU TEKLİF MEKTUBU
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



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

24/12/2020 16:18:14

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

143.0060.000	ANTI SARS COV-2 IGM / IGG ANTİKOR TESTİ	TEST	500
--------------	-----------------------------------------	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

Anti SARS-CoV-2 Total Antikor Testi ELISA Kiti Teknik Şartnamesi

Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Kan Merkezine COVID-19 İmmun plazma bağışçılarında antikor bakılması amacıyla Anti SARS-CoV-2 Total Antikor Testi ELISA Kiti alımı yapılacaktır. Alımı yapılacak test kiti;

1. Test insan plazması ve serumunda Anti SARS-CoV-2 Total Antikorları (IgM ve IgG) saptayabilmelidir.
2. Antijen olarak Spike protein tercihen S1 RBD antijeni kullanılmalıdır.
3. Test kemilüminesan mikropartikül esaslı ELISA tekniğini kullanmalıdır.
4. Total antikor için testin klinik duyarlılığı %95, klinik özgüllüğü %99 veya üzeri olmalıdır.
5. Test kalitatif veya kantitatif olabilir. CE belgesi bulunmalıdır.
6. Talep edilen kit ile birlikte kalibratör, kontrol, çalışması için gerekli reaktifler ve testin çalışması için gerekli her nevi sarflar ilgili firma tarafından yeterli miktarda ve bedelsiz olarak temin edilmelidir.
7. Temin edilecek kitler DEÜ Hastanesi Merkez Laboratuvarı bünyesinde bulunan otoanalizörlerde çalışılmaya uygun olmalıdır.
8. Kullanılacak otoanalizör kitin bitimine dek laboratuvarında kalacaktır.
9. Firma testlerin aksaksız çalışması için gerekli teknik destek, bakım ve onarımları gerçekleştirmekle yükümlüdür.
10. Kitler kapalı, orijinal ambalajında olmalıdır. Kullanım sırasında kite ilişkin bir sorun çıkması durumunda firma kitleri sağlıklı çalıştığı kanıtlanmış yeni lot numaralı kitler ile ücretsiz olarak değiştirmelidir.
11. Kitlerin çalışması sırasında analizi gerçekleştiren otoanalizörde ortaya çıkacak teknik arızalara bağlı test kaybı söz konusu olduğunda kaybedilen test miktarı ücretsiz olarak sağlanmalıdır.

Prof. Dr. F. Z. D. DOĞAN
İç Hastalıkları Anabilim Dalı Uzmanı
T.C. Sağlık Bakanlığı
İç Hastalıkları Uzmanı No: 33882
Hematoloji Tescil No: 432153

Dr. Öğretim Üyesi
Yavuz DOĞAN
Dip. No: 654