



T.C.  
KİLİS VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA  
BİRİMİ

27/10/2021 09:34 - E-32446582 - 949 - 436



00150993438

Sayı : 35277066-949

Konu : 1 KALEM HİDROJEN PEROKSİT BİYOLOJİK İND. ALIM İŞİ

**TEKLİF MEKTUBU**

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç (01/11/2021) günü saat 14:00'e kadar Kilis Devlet Hastanesi, doğrudan temin birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1.Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir, KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
- 2.Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
- 3.Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi Muayene Komisyonu
- 4.Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2019 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç **120(Yüzyirmi)** gün içerisinde ödenecektir.
- 5.Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
- 6.Teklifler genel yekün/kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
- 7.Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya [kilisdevlethastanesi@gmail.com](mailto:kilisdevlethastanesi@gmail.com) adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif
- 8.Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 9.Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
- 10.Teknik şartname ektedir.

e-imzalıdır.

İRFAN KÜÇÜKOĞLU

İDARİ MALİ İŞLER MÜDÜR YRD.

**TEKLİFLER**

Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	HİDROJEN PEROKSİT CİHAZI BİYOLOJİK İNDİKATÖR	100	ADET		
				<b>TOPLAM(KDV HARİÇ)</b>	

Kilis Devlet Hastanesi

Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15

İrt : GONCAGÜL YİĞİT

Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1

e-posta : [kilisdevlethastanesi@gmail.com](mailto:kilisdevlethastanesi@gmail.com)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: ecf88037-817e-4df7-ab25-7bbc46b1c276

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>



## HİDROJEN PEROKSİT İNDİKATÖRÜ BİYOLOJİK HIZLI SONUÇ VEREN

### 1-2 SAAT

- 1.Geobacillus stearothermophilus (Bacillus stearothermophilus) sporu içermelidir.
- 2.Biyolojik ölümün gerçekleştiği durumda negatif(-) sonucu, biyolojik ölümün gerçekleşmediği durumda pozitif(+) sonucu kesin olarak en geç 1-2 saat içinde gösterebilmelidir.
- 3.Medya özel cam tüp içinde mor besiyeri içermelidir.
- 4.Bakteri filtresi tüpün kapağında yer almalıdır.
- 5.Tüp üzerinde işlem görmüş ve görmemiş indikatörleri ayırt edebilmek için buhara maruziyet sonucunda renk değiştiren kimyasal indikatör yer almalıdır.
- 6.Tüp üzerinde etikette son kullanma tarihi bulunmalıdır.
- 7.Normal oda şartlarında(15-30°C, %35-60 nem) saklanabilmelidir.
- 8.60±2°C'de orijinal otomatik okuyuculu inkübatörde 1-2 saat inkübe edilmelidir.
- 9.Otomatik okuyucuda en az 10 adet biyolojik indikatör yuvası bulunmalıdır. İnkübatör üzerinde bulunan her bir kuyu içine yerleştirilen biyolojik indikatör tüpünü insan hatasına yer vermeyecek şekilde otomatik olarak algılamalı ve okumayı otomatik olarak başlatmalıdır.
- 10.İnkübatör üzerinde indikatör tüpü içerisindeki besi ortamının kırılması esnasında çalışanların yaralanmasını engelleyecek bütünlük kırıncı mekanizma bulunmalıdır.
- 11.Otomatik okuyucu aktif Geobacillus stearothermophilus sporu tarafından üretilen florasan ışığı en geç 1-2 saat içinde okuyabilecek biçimde tasarlanmış olmalıdır.
- 12.Otomatik okuyucu dahili printere sahip olmalıdır. İndikatörlerin her okuması bitiminde printer otomatik olarak çıktı vermelidir.
- 13.Başarılı sterilizasyonda otomatik okuyucunun negatif sonuç bildiren 'N' işareti gözlenebilmelidir.
- 14.Başarısız sterilizasyonda otomatik okuyucunun üzerinde pozitif sonucu bildiren 'P' işareti gözlenebilmeli ve beraberinde sesli alarm duyulmalıdır.
- 15.Otomatik okuyucunun mevcut sıcaklığı okuyucu üzerinden takip edilebilmelidir.
- 16.Otomatik okuyucu her kuyu için kalan süreyi sürekli gösterebilmelidir.
- 17.Otomatik okuyuculu inkübatör yapılan son 100 inkübasyonu hafızasında tutabilmeli ve istenildiği zaman bu 100 inkübasyon tek bir tuş ile yazdırabilmelidir.
- 18.Firma biyolojik indikatörler bitene kadar 1 adet inkübatörü hastaneye kullanım amaçlı bırakmalıdır.

*Handwritten signature*  
Handwritten signature

**Nilüfer TOKUŞOĞLU**  
Sterilizasyon Birim  
Sorumlusu  
*Handwritten signature*