

Bursa Sağlık Müdürlüğü	TEKLİF İSTEME FORMU	Tarih :../05/2020 Teklif No :
------------------------	----------------------------	----------------------------------

İdarenin Adı	: BURSA SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Yetkili Adı Soyadı	: Sibel TOPÇU
Telefon	: (0224) 295 61 68
Faks - Email	: (0224) 233 44 61 –sibel.topcu@saglik.gov.tr
Tedarikçi Firma	:
Firma Tel & Faks & E Posta	:
Yetkili Adı Soyadı	:

Sayın
.....
Müdürlüğümüze alımı yapılacak olan "Muhtelif Malzeme Alımı" işine ait aşağıda belirtilen kalemlere fiyat tekliflerinizi göndermenizi rica ederim.

Sıra	Hizmetin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	Sıcaklık Ölçüm ve Kayıt Cihazı Alımı	10	Adet		
Genel Toplam Tutar					

TEKLİFİN GEÇERLİLİK SÜRESİ	: 30 Gün
ÖDEME ŞEKLİ (VADE)	: Faturaların Kurumumuza Giriş Tarihine Göre Müdürlüğümüz Muhasebe Birimi tarafından ödenecektir.
SEVK ADRESİ	:
DİĞER İSTEKLER / ŞARTLAR	:
NOT	:

LÜTFEN KDV HARİÇ FİYATLARINIZI BELİRTİNİZ!
TEKLİFLERİNİZİ BU FORM ÜZERİNDE DÜZENLEYEREK TESLİM EDİNİZ! AYRI BİR FORM DÜZENLEMİYİNİZ!

Teklif İsteyen Görevli (İsim, İmza, Kaşe)	Tedarikçi Firma Onayı (İsim, İmza, Kaşe)
Sibel TOPÇU V.H.K.İ.	
Teklifin Değerlendirilmesi (Bu bölüm Satınalma Servisi tarafından doldurulacaktır)	Uygun Uygun Değil



SICAKLIK ÖLÇÜM VE KAYIT CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KOD

İM.F.003

Sayfa 1 / 1

1. Cihaz, sıcaklık değerlerini ölçebilmeli, kullanıcının belirlediği sıcaklık aralıkları ve süre (1 dakika ile 24 saat) zarfında sıcaklık değerlerini tarih ve saat bilgileri ile birlikte kaydedebilmelidir.
2. Cihaz LCD ekrana sahip olmalı, ekranda anlık sıcaklık ve kalan pil ömrü gibi değerler görülebilmelidir, ölçüm aralığı, limit değerleri ve alarmlar ekran veya üzerinde bulunan tuşlar kullanılarak ayarlanabilir olmalıdır. Cihaz ayarlanan sıcaklık limitleri dışına çıktığında ekran üzerinde uyarı simgesiyle bunu gösterebilmelidir.
3. Cihaz inkübatör içinde oluşabilecek nemden etkilenmemeli, inkübatör için kullanıma uygun olmalıdır.
4. Ölçüm kabiliyeti aşağıdaki gibi olmalıdır.
En az (-25 ... +60 °C) aralıklarda ölçüm yapabilme kabiliyeti olmalıdır.
Hassasiyet (Cihaz) 0.1 °C olmalıdır.
5. Cihaz, belirtilen sıcaklık aralıklarından akredite bir kuruluş tarafından kalibrasyonu yapılarak, sertifikasıyla birlikte teslim edilmelidir. Kalibrasyon sertifikasındaki sapma değeri 0,2 °C den fazla olmamalıdır. Cihazlar (36 °C, 22 °C, 44 °C) 'ye kalibre edilmelidir.
6. Cihaz USB bağlantısı ile bilgisayara bağlanabilmeli yada bağlantı için gerekli farklı diğer aparatları ve bilgisayar yazılımı ile birlikte teslim edilmelidir.
7. Cihazın en az 10000 ölçüm değerini saklayabilecek bir hafızası olmalı ve hafızaya kaydedilmiş olan ölçümler bilgisayardan okunabilmelidir. Veriler tablo veya grafik olarak görülebilmeli, limit değerleri ve alarm değerleri verilebilmeli ve tüm bilgiler yazıcıya aktarılabilir.
8. Cihazın pil ömrü en az 1(bir) yıl olmalıdır. Piller kullanıcı tarafından rahatlıkla değiştirilebilmeli, her cihazın çalışması için gerekli miktarda yedek pil yada piller ile birlikte teslim edilmelidir.
9. Cihaz en az 2 (iki) yıl ücretsiz 10(on) yıl ücretli yedek parça ve teknik servis garantili olmalıdır.
10. Türkçe veya İngilizce kullanım kılavuzu beraberinde teslim edilmelidir.
11. Cihazı sağlayacak firma ilgili cihazın satışında ve servisinde üretici tarafından verilmiş yetki belgesine sahip olmalıdır.

Gamze KOPARAN
Biyolog

G. Koparan

Kasım A. PALA
Biyolog

K. Pala

Özlem PINAR
Biyolog

Ö. Pinar