

T.C
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Adana Dr.Ekrem Tok Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi

Sayı : 84152352/
Konu: Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan ORTAM SICAKLIK VE NEM KAYDEDİCİ MAL ALIMI işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d usulü ile satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinde bildirilmesini hususunu;

Bilgilerinize rica ederim.


Bekir ŞAHAN
Müdür Yard.

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	ToplamTutar
1	ORTAM SICAKLIK VE NEM KAYDEDİCİ	Adet	2		
Genel Toplam:					

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi: 17.05.2019 / 10:00

- 1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.
- 2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3- Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştıranların tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanununun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
- 4-Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak, benzer, muadili vb. Malzemeler kabul edilmeyecektir.
- 5- Bu mektupla birden fazla malzeme için telif gönderilmiş ise her kalem malzeme için teklif fiyatı yazılacak, eksik teklifler değerlendirilmeyecek, değerlendirme tüm malzemenin toplam bedeli üzerinde veya ayrı ayrı yapılacaktır.
- 6-Verilen süre içerisinde teslim edilmeye teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 7-Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 8-Verilen Teklifler Kapalı zarf içerisinde, mail, faks olarak gönderilebilir.
- 9-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip (120) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.

FİRMA-KAŞE
İMZA

ORTAM SICAKLIK VE NEM KAYDEDİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dijital sıcaklık ve nem sensörü kablosu en az 2 m uzatılabilir olmalıdır,
2. Ürünle birlikte Türk Akreditasyon Kurumu onaylı kalibrasyon sertifikası verilmelidir.
3. LCD ekran ile ortamın sıcaklık ve nem değerleri terminal üzerinden gözlemlenebilmelidir.
4. Minimum ve maksimum sıcaklık ve nem değerleri tanımlanabilmelidir.
5. Sıcaklık için -20°C ile $+70^{\circ}\text{C}$ arasında 0.1°C hassasiyetinde ölçüm yapabilmelidir.
6. Nem için $5\%^{\text{RH}}$ ile $95\%^{\text{RH}}$ arasında $3\%^{\text{RH}}$ hassasiyetinde ölçüm yapabilmelidir.
7. 1 dk ile 60 dk arasında ayarlanabilir ölçüm aralığı bulunmalıdır.
8. İstenildiğinde sıcaklık ve nem değişimleri xls, txt, veya pdf dosyasına aktarılabilmesi ve bu sayede rahat bir şekilde raporlama yapılabilmesidir.
9. Tanımlanan aralıklar dışına çıktığında sesli uyarı ,sms ve email ile bilgilendirme yapılmalıdır.
10. Cihaz ile yazılım arasında haberleşme kesintisi durumunda sms ve email bilgilendirme yapılmalıdır
11. Web arayüzü yardımı ile internet üzerinden sensörlerin verilerine ve ayarlarına erişim imkanı bulunmalıdır.
12. Verilerin silinmemesi ve saat ayarlarının korunması için dahili pil bulunmalıdır.

Şca. F. Esra JRTES
Dr. Ahmet Fatih Sağlık ve
Hastahaneleri Hastanesi
635705