



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20202338

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

İHALE İLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 07/05/2020 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

YAKLAŞIK MALİYET TESPİTİ İÇİN

TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 DIGITAL TEMASSIZ ATES OLCER	300,00 ADET

TEKLİF NO : 20202338

NOT : 20202338 NO LU TEKLİF MEKTUBU YAKLAŞIK MALİYET İÇİNDİR ÖDEMELER 30 GÜNDÜR

İLGİLİ KİŞİ : İLKER NAZLI

TEL :

E-MAIL : ilker.nazli@deu.edu.tr

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

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

442.3650.000	DIGITAL TEMASSIZ ATES OLCER	ADET	300
--------------	-----------------------------	------	-----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9123) DIGITAL TEMASSIZ ATES OLCER

Açıklama : DIGITAL TEMASSIZ ATES OLCER

1. Cihaz 'insan vücut ısısını' ölçmek için 93/42/EEC,ISO 9001, ISO13485 CE,RoHS" Herhangi birinden medikal cihaz protokolüne göre sertifikalandırılmış olmalıdır.
2. Cihazın klinik kullanıma uygunluğu sahada denenerek uygunluk verilecektir.Uygunluk alan cihaz alınacaktır.
3. Ölçümleri Celcius cinsinden en az 33 oC ila 42 oC arasında yapabilmelidir.Ateş ölçerin vücut sıcaklığı ölçümü için yaydığı infrared ışınları göze zarar vermemelidir.
4. Programlanabilen alt ve üst limitleri aşan bir ölçüm olduğunda sesli alarm vermelidir. Aydınlatmalı bir LCD ekrana sahip olmalı ve autoshutoff özelliği olmalıdır.
5. Ekran göstergesi 00,0 C formatında olmalıdır ve ölçüm doğruluğu en fazla $\pm 0,2$ oC olmalıdır.
6. Cihaz ölçüm yaparken temas etmemeli, herhangi bir prob, kılıf veya işaretleyici kullanılmasını gerektirmemeli ve ölçümlerden sonra temizliğe ve dezenfeksiyona ihtiyaç duymamalıdır.
7. Cilde en çok 5 cm yaklaştırıldığında, en fazla 1 saniyede doğru ve güvenli ölçüm yapabilmelidir.
8. İstenildiğinde yüzey ısısını ölçebilmelidir.
9. Cihaz AA pillerle çalışabilmeli, en fazla 150 gr olmalıdır.
10. Cihazla beraber kullanım kılavuzu verilmelidir.
12. Cihazın en az 20 ölçüm kapasitesine sahip hafızası olmalıdır.
13. En az 2 yıl garantili olacaktır.Arızalanan cihazın yerine firma tarafından 24 saat içerisinde aynı özellikte başka cihaz yedek olarak temin edilecektir.

M.D