

T. C.
ANTALYA VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Finike İlçe Devlet Hastanesi

29/07/2020

Sayı : 90873527-

Konu : Teklife Davet

Sayın :.....

Tel : Faks :

Hastanemizin ihtiyacı olan (1) kalem ALKOLMETRE CİHAZI ALIMI işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifi göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim

Tamer YAĞIT
İdari Mali Hizmetler Müdürü

Satınalma tarih ve saati : 04.08.2020 - 12:00
Teklif Başvuru Yeri : Finike Devlet Hastanesi
Teslimat Yeri : Finike Devlet Hastanesi
Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat - İş kalemleri bazında

İhtiyaç Listesi

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Tutar
1	ALKOLMETRE CİHAZLARI - ALKOL ÖLÇÜM CİHAZI-SOLUNUM YOLU ÜZERİNDEN	1	ADET		

EK: Teknik şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim: Finike Devlet Hastanesi Baştabibliği

NOTLAR:

- 1) Yazımız sayısının teklif mektupları üzerine mutlaka yazılması gerekmektedir.
- 2) Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orjinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Ödemeler muhasebeleşme tarihinden itibaren 90 (doksan) gün içinde yapılacaktır.
- 5) Teslimat süresi teklif mektuplarında mutlaka belirtilecektir. Teslimat süresi değerlendirmelerde tercih nedeni olarak kullanılabilir. Teslimat süresi Mali Yıl Sonunu geçen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

YAZICILI ALKOLMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Nefesten ölçüm yapıp kandaki alkol seviyesini promil(w/v) cinsinden gösterecektir.
- 2- Elektrokimyasal ölçüm yöntemi ile çalışacak teknolojide olacaktır.
- ✓3- Cihazda otomatik, manuel, pasif ve ölçüm reddi modları olmalı. Ölçüm reddi özelliğiyle ölçüm yaptırmak istemeyenler veya reddedenlerin bu durumu yazıcıdan raporlanacak ve cihazın hafızasına kaydedilecektir. Bu kayıta alkol değeri haricinde aşağıda belirtilen bilgiler olacak ve RED durumu belirtilecektir.
- ✓4- Alkolmetre otomatik ve manuel modda ölçüm sonucunu ekranında promil cinsinden değer gösterecek ve kaydedecektir. Pasif modda ise ekranda kullanıcıya "Alkol Var / Alkol Yok" bilgisi verecek olup bu bilgi veya tesbit edilen değer bilgisi hafızaya kaydedilecektir.
- ✓5- Cihazın hangi ölçüm modunda ölçüm yaptığı (otomatik, manuel, pasif, ölçüm reddi) cihazın hafızasına kaydedilen verilerde, yazıcı raporunda görülebilecektir.
- 6- Elde kullanıma uygun, batarya ile çalışan ve yazıcı bağlantısı olan bir cihaz olacaktır.
- 7- Cihaz ilk açıldığında hazır hale gelme süresi maksimum 8sn olacak ve hazır olduğunu sesli ve görsel olarak belirtecektir.
- 8- Kandaki alkol değerini en fazla 30 sn içinde gösterecektir. Sonucu minimum 10mm yüksekliğindeki karakterlerle rahat okunur şekilde gösterecektir. Sonuç kullanıcı görüşü onay verdikten sonra ekrandan kaybolacaktır.
- 9- Ölçülen değerler cihaz hafızasına kaydedilecektir. Hafızaya en az "ölçüm tarih ve saati, ölçüm sonucu, ölçüm birimi, kalibrasyon bitiş tarihi, cihaz seri no, test no, ölçüm modu" bilgileri kaydedilecektir.
- 10- Hafıza sayısı minimum 17.000 olacaktır.
- 11- Cihaz hafızasındaki bilgilerin tamamının kayıtlarına erişip rapor almak mümkün olacaktır.
- 12- Grafik ekrana sahip olacak, en az 5 satırlı menü ekrana sığabilecek ve ekran menüleri Türkçe olacaktır. Verilen ikazlar Türkçe cümleler şeklinde ve anlaşılabilir olacaktır. Ekran üzerinde tarih-saat bilgisi görüntülenecektir.
- 13- Gece kullanımları için ekran aydınlatması olacak, ayrıca güneşli günlerde de kolay görünebilmesi için kontrast ayar özelliği olacaktır.
- 14- Uygun nefes in örneğini analiz etmek için nefes alma zamanını cihaz kendi ayarlayacaktır. Bu süre her şartta maksimum 6sn olacaktır.
- 15- Maksimum ölçüm değeri en az 4.25 promil olacaktır.
- ✓16- Kalibrasyon ayar sıklığı en az 6 ay olacaktır. Kalibrasyon bitmeden en az 10 gün önce kullanıcı uyarılacak, kalibrasyon süresi dolunca cihaz ölçüm yapmayacak ancak diğer fonksiyonları kullanılabilecektir.
- ✓17- Alkolmetre, ölçüm için üfleminin yetersiz ve hatalı olduğunu gösteren sesli ve görsel ikaz sistemine sahip olacaktır. Üfleminin ters üfleme mi, yetersiz üfleme mi olduğunu kullanıcıya bildirmelidir. Bu durumda analiz yapmayacaktır.
- 18- Ölçülen değeri raporlamak için 1 adet termal yazıcısı bulunmalıdır. Kağıda baskı dili Türkçe olacak ve rapor üzerinde en az " ölçüm tarih ve saati, ölçüm sonucu, ölçüm birimi, test no, ölçüm modu, kalibrasyon bitiş tarihi, ölçülen kişi ad ve imza hanesi ile ölçüm yapanın ad ve imza haneleri bulunmalıdır.
- 19- Nefesteki alkol miktarını kandaki alkol miktarına dönüştürme oranı 2300:1 olmalıdır. Bu hususta bir değişim olduğunda firma bu oranı herhangi bir ücret talep etmeden değiştirecektir.
- 20- Alkolmetre elde kullanıma uygun olup hacmi 600cm³'ü geçmemeli ve ağırlığı 300gr ın altında olmalıdır.
- 21- Tek tek paketlenmiş plastik malzemedden yapılmış ağızlığı olmalıdır.
- 22- Alkolmetre ve yazıcı, bataryalarının azaldığına dair ikaz sistemine sahip olmalıdır. Alkolmetre batarya seviyesi cihaz ekranında görülebilecek ve seviye çok düştüğünde ikaz verecektir.

- 23- Alkolmetre ve yazıcısı şarj edilebilir batarya ile çalışmalıdır ve şarj için 220VAC şarj adaptörleri verilmelidir. Şarj için pillerin çıkartılmasına gerek kalmamalıdır. Ayrıca şarj sırasında durum göstere ışığı olmalıdır.
- 24- Alkolmetre ve yazıcı arasında kablolu bağlantı sağlanacak, kablo uzayıp kısalabilen spiral tip olacak ve kablo uzunluğu gerdirildiğinde en az 100cm olacaktır.
- 25- Türkçe kullanım kitapçığı verilmelidir.
- 26- İçi sünger bölmeli, sert plastikten yapılmış taşıma çantasına sahip olmalı, taşıma çantası dış etkilerden cihazları korumalıdır.
- 27- Alkolmetre EN 61326-1, EN 61010-1, EN 61000-4-3, EN 61000-4-2, EN 55011 standartlarına ve CE belgesine sahip olacaktır.
- 28- Tüm sistem, 2 yıl ücretsiz garantili olmalıdır. Firma ücretsiz garanti süresi bitiminden sonra 10 yıl ücreti mukabilinde yedek parça ve servis garantisi vermelidir.

FINİKE DEVLET HASTANESİ
Dr. Serkan YİĞİT
Acil Servis Hekimi
Dip. Tes. No: 133778

FINİKE DEVLET HASTANESİ
Özlem YILCAN
Acil Servis Sorumlu Hemşiresi

FINİKE DEVLET HASTANESİ
Dr. Leyla YILMAZ
Acil Hekimi
Dip. Tes. No: 220121