



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

08/06/2023 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20233370

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 12/06/2023 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR
MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 ISI OLCUM PROBU	10.000,00 ADET

TEKLİF NO : 20233370
NOT : ODEME 180 GUN
İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK
TEL : 4122410
E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/3

FORM NO: MYS_0072



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/06/2023 11:50:22

TEKNİK ŞARTNAME

9740 ISI ÖLÇÜM PROBU KILIFI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Isı probu kılıfları 25'er adetlik kutular halinde olmalıdır.
2. Isı probu kılıfı latex ve toksik madde içermemelidir.
3. Aksiller başta olmak üzere oral ve rektal kullanıma da uygun olmalıdır.
4. Isı probu şeffaf olmalı ve 9,5 cm (+/- 0,5 cm) olmalıdır.
5. Isı probu kılıfı plastik yapıda olmalı ve sıvı geçirmemelidir.
6. Kutu üzerinde Lot No, GTIN no ve referans no yazılı olmalıdır.
7. Kutu üzerinde geri dönüşüm, çevre dostu, latek Free ve tek kullanımlık işaretleri bulunmalıdır.
8. Kullanılan ateş ölçer prob kılıfı ateş ölçüm doğruluğunu etkilememelidir. Kullanıldığı ateş ölçerin doğruluğu +/- 0.1 C olmalıdır.
9. Isı probu kılıflarının kutuları kullanımı kolaylaştırmak amacıyla, cihaz üzerindeki hazneye sığabilmeli ayrıca (varsa) duvara monte ünitesindeki ayrılan yedek prob kutu bölümüne koyulabilmelidir.
10. Isı probu kılıfı aşağıda teknik özellikleri belirtilen cihaz ile aynı marka olmalıdır.
11. Ürünün UTS kaydı bulunmalıdır.
12. Ürünler ile birlikte aşağıda teknik özellikleri kapsayan cihazlardan problemlerin kullanım süresinde 30 (OTUZ) adet kuruma teslim edilecektir.
13. ORAL / AKSİLLER ATEŞ ÖLÇER TEKNİK ŞARTNAMESİ
 - 13.1. Cihaz dijital olmalıdır.
 - 13.2. Cihaz 4-6 saniyede oral, 10-13 saniyede rektal veya pediatrik aksiller, 12-15 saniyede yetişkin aksiller ölçümü yapabilmelidir.
 - 13.3. Cihaz doğruluk payı (+-)0.1 celcius olmalıdır. Ve bu katalog da gösterilebilmelidir.
 - 13.4. Çıkarılabilir,değiştirilebilir oral ve aksiller veya opsiyonel olarak rektal propa uyumlu olmalıdır.
 - 13.5. Cihaz 3 adet 1.5V AA pil ile çalışabilmelidir.
 - 13.6. Ateş ölçerin duvara monte aparatı olmalıdır.
 - 13.7. Cihaz Piller tam doluyken en az 5000 okuma yapabilmelidir.
 - 13.8. Hasta güvenliğini sağlamak ve çapraz kontaminasyon riskini azaltmaya yardımcı olmak amacı ile değiştirilebilir oral / aksiller (mavi) veya rektal (kırmızı) prob yuvalarına sahip olmalıdır.
 - 13.9. Cihaz ekranında batarya durumunu gösteren işaret yer almalıdır.
 - 13.10. Cihazda kullanıcı tarafından seçilebilir ikon ve /veya kelimeler termometre modu gibi seçenekleri bulunmalıdır.
 - 13.11. Cihazda Oral / Yetişkin aksiller / Pediatrik Aksiller mod seçimi olmalıdır.
 - 13.12. Cihaz kauçuk kavramalı ergonomik tasarıma sahip olmalıdır.
 - 13.13. Cihaz 350-400 gr. Aralığındaki ağırlıkta olmalıdır.
 - 13.14. Cihaz 26.7 derece -43.3 derece arasında hasta sıcaklığı aralığına sahip olmalıdır.
 - 13.15. Ekran göstergesi 00.0 C formatında olmalıdır.
 - 13.16. Cihaz, FDA ve CE standartlarına uygun olmalıdır.
 - 13.17. Cihaz, medikal sınıflandırmada "Class II-a Tıbbi Cihaz" olarak test edilmiş olmalıdır.
 - 13.18. Üts ve sağlık bakanlığı kaydı olmalıdır.
 - 13.19. Cihaz kendi markasına ait kalibratör cihazına sahip olmalıdır.

FORM NO: MYS_0053

HEMŞİRELİK HİZ. MÜD. YED.
ÖZLEM SULTAN DERNEK



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/06/2023 11:50:22

- 13.20. Opsiyonel olarak cihazın kendine ait kalibrasyon anahtarı bulunmalıdır. Bu sayede kalibrasyon cihazı olmadan da ölçüm doğruluğu kontrol edilebilir.
- 13.21. Cihazın duvara monte kiti opsiyonel olarak cihaz ile birlikte verilmelidir.
- 13.22. Cihazın üzerinde nabız kontrol (pulse timer) butonu bulunmalıdır.
- 13.23. Cihaz ateş ölçümünü zamanlama moduyla monitörize (zaman içerisinde gözlemlene) edebilmelidir.
- 13.24. Cihazın istenildiğinde kalibrasyonunun yapılabilmesi için opsiyonel olarak kalibratör verilmelidir.
- 13.25. Cihaz üzerinde seri no yazmalıdır.
- 13.26. Cihaz ÜTS'ye kayıtlı olmalıdır.

HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ MÜDÜRÜ
ÖZLEM SULTAN DERNEK