

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

17/03/2025

İlan No : 2025-03-1085
İstem No : 79809
Alım No :
Talep Eden Birim : Sterilizasyon / Sterilizasyon
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AYS

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 21/03/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	İNDİKATÖR, BİYOLOJİK, HİDROJEN PEROKSİT, STERİLİZASYONU	300	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur.Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
 - 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
 - 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
 - 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
 - 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
 - 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
 - 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
 - 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
 - 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur,Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Önemli 10-**Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibariyle geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç ve Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Önemli 11-**Teklif edilen her kalem için, ayrı ayrı teklif tarihi itibariyle teklif vermeye yetkili ithalatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, Ana Bayii Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.
- Önemli 12-** Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

TESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22571
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

BÜNYAMİN GÜLTEKİN
Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

İNDİKATÖR, BİYOLOJİK, HİDROJEN PEROKSİT STERİLİZASYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Geobacillus stearothermophilus (Bacillus stearothermophilus) sporu içermelidir
2. Biyolojik ölümün gerçekleştiği durumda negatif (-) sonucu kesin ve net olarak en geç 30 dakika içinde gösterebilmelidir.
3. Biyolojik ölümün gerçekleştiği durumda negatif (-) sonucu, biyolojik ölümün gerçekleşmediği durumda pozitif (+) sonucu kesin olarak en geç 30 dakika içinde gösterebilmelidir.
4. Kullanıcı görsel olarak teyit etmek için ilk okuması yapılmış indikatörleri cihazın üzerinde 48 saate kadar inkübasyona bırakılabilmelidir.
5. 48 saatlik görsel kontrol sonucunda sonuç pozitif ise indikatör sıvısı sarı renk olmalı, negatif sonuçta ise ilk rengi olan mor rengi korumalıdır. Sterilizasyon güvenliği için farklı tonda renkler gözlemlenmemelidir.
6. Otuz dakika içerisinde alınan kesin sonuçlar ile 48 saatlik inkübasyon sonuçları arasında bağıntı ve tutarlılık olmalıdır. Bu durum eksik/yetersiz sterilizasyon simülasyonu ile kontrol edilecektir.
7. Biyolojik indikatörde bakteri filtresi olmalıdır
8. Tüp üzerindeki etikette son kullanma tarihi ve lot numarası ve maruziyeti gösteren sınıf I kimyasal indikatör. Etiket sökülebilir ve biyolojik indikatör takip formuna yapıştırılabilir olmalıdır.
9. Biyolojik indikatörü veren firma, sonuç ve sterilizasyon güvenilirliği için biyolojik indikatörlerle aynı marka 1 adet orjinal inkübatör cihazını da ücretsiz vermelidir.
10. Otomatik okuyucuda en az 5 adet biyolojik indikatör yuvası bulunmalıdır. İnkübatör üzerinde bulunan her bir kuyu içine yerleştirilen biyolojik indikatör tüpünü insan hatasına yer vermeyecek şekilde otomatik olarak algılamalı, indikatörün doğru yerleştirildiğini, besiyeri ampulünün kırılmış olduğunu ve spor ile temas ettiğini kontrol ederek okumayı başlatmalı ve problem tespiti durumunda hata alarmı vermelidir.
11. İnkübatör üzerinde veya her bir kuyu içerisinde indikatör tüpü içerisindeki besiyerinin kırılması esnasında çalışanların yaralanmasını ve tüp içeriğinin sıçramasını engelleyecek, bütünsel kırıcı mekanizma bulunmalıdır.
12. Otomatik okuyucu aktif Geobacillus stearothermophilus sporu tarafından üretilen floresan ışığı en geç 30 dakika içinde okuyabilecek biçimde tasarlanmış olmalıdır
13. Otomatik okuyucunun mevcut sıcaklığı dijital ekran üzerinden takip edilebilmelidir Test sonuçlarının kayıt altında tutulabilmesi için okuyucu inkübatör cihazının, toner, kartuş vs gerektirmeyen termal yazıcısı olmalıdır.
14. İnkübatör cihazının kalibrasyonu tedarikçi firma tarafından 6 (altı) aylık periyodlar ile yaptırılacaktır ve belgeler Sterilizasyon ünitesine teslim edilecektir.
15. İnkübatör cihazın arızası durumunda, arızalar firma tarafından 24 (yirmi dört) saat içerisinde giderilmelidir.
16. Biyolojik indikatör ve inkübatörü için ISO 11138-1, ISO11138-3 standartlarının tüm gerekliliklerin karşılandığı akredite kuruluş tarafından belgelenmelidir. Bu belgeler sunulmalıdır.
17. Biyolojik indikatörün toksik olmadığına dair Materyal Güvenlik Veri Dosyası (MSDS) olmalıdır. Bu belge sunulmalıdır.
18. Ürün normal oda şartlarında (15-30°C, %35-60 nem) saklanabilmelidir.

Doç. Dr. Gülden ERSÖZ
Mersin Üni. Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Sterilizasyon Ünitesi
Sorumlusu

Ayşer MERİÇ
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Merkezi Sterilizasyon Ünitesi
Sorumlusu