

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

29/11/2022

İlan No : 2022-11-3745
İstem No : 67377
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Enfeksiyon Kontrol Komitesi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 01/12/2022 15:00:00

| S.No | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|----------------------|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1 | KİRLİLİK TEST PAKETİ | 200 | Adet | | | | | |

Mersin Üniversitesi Hastanesince 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 verilir,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 - 2570-2571
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Serdar ÇUKUR
Hastane Müdür Yrd.

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

KİRLİLİK TEST PAKETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cerrahi aletlerin, endoskoplara ve ortam yüzeylerindeki adenozin trifosfat ATP kalıntısını 30 saniyeden kısa bir süre içerisinde tesbit etmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Kan veya kan dokusu ve mikroorganizma yükü gibi az miktardaki ATP kalıntılarını kantitatif olarak ölçümleyebilmelidir ve yüzeylerin temizlik sürecinin etkinliğini doğrulayabilmelidir.
3. Kullanıma hazır sürüntü çubukları olmalı ve her bir çubuğun içinde ATP miktarına bağlı olarak ışığa yapacak kendi çözeltisi bulunmalıdır.
4. Sürüntü çubuğu sayesinde malzeme üzerindeki oluklu kenarlar veya lümenler gibi ulaşılması zor olan bölgelerden kolayca numune alınmasını sağlamalıdır.
5. Sürüntü çubuğu örnek alındıktan sonra tüpe yerleştirilmeli, aşağıya doğru bastırılarak kırılmalı ve bu sayede numunenin solüsyona direkt olarak teması sağlanmalıdır.
6. Numunenin doğrudan solüsyonla etkileştirilmesini sağlayacak şekilde kolay bir kırma mekanizması bulunmalı ve insan hatasına yol açmayacak şekilde swabın solüsyona hızlıca ulaşımına elverişli olmalıdır.
7. Endoskoplarda lümen içi temizlik seviyesi ölçebilmek için endoskop kanalından alınan su numunesinden ATP ölçümü yapabilmelidir.
8. Sistem test noktalarının planlanmasına izin vermeli ve kullanıcıya yol göstermelidir.
9. Ölçüm cihazı ölçüm sonuçlarını hafızasında saklayabilmelidir.
10. Ölçüm değerleri kantitatif olarak rakamsal değerlerle gösterilmeli ve böylelikle temizlik seviyesi belirlenebilmelidir.
11. Sistem çevrimiçi bir yönetim yazılımına sahip olmalı, ölçüm sonuçları süresiz olarak kaydedilebilmeli ve kurum tarafından belirlenecek sorumlulara e-posta ile otomatik raporlama yapabilmelidir.
12. Farklı özellikteki yüzeyler için duruma özel sınır değerleri belirlenebilmeli, sistem ve ölçüm cihazına kaydedilebilmelidir.
13. Sistem kullanıcı adı ve şifre ile bilgi güvenliği en üst seviyede sağlanmış olmalıdır. Sorumluluk seviyesine göre bilgilere erişim yetkilendirmesi yapılabilir.
14. Planlanmış ölçüm noktaları dışında da anlık ölçümler yapılabilir.
15. Ölçüm cihazı şarj edilebilir olmalıdır.
16. Sistem, yönetim yazılımı ve ölçüm cihazı tamamen Türkçe olmalıdır.
17. Zararlı kimyasallar içermemelidir.
18. Bir adet ölçüm cihazı ve ölçüm cihazı yerleştirme altlığı ücretsiz teslim edilmelidir.

Dr. Ayhan KENKÜ
SİS. KONTROL
Erciyan Üniversitesi Hastane
Tıbbi Mikrobiyoloji

Prof. Dr. Gülden ERSÖZ
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Mikrobiyoloji Enstitüsü Hıtt.
Dışişleri No: 1569/13