

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

15/10/2021

İlan No : 2021-10-3704
İstem No : 61726
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 19/10/2021 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SATURASYON PROBU, REUSABLE, YETİŞKİN, HWATIME MARKA CİHAZA UYUMLU	18	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 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.TITUBB 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.

Serdar ÇUKUR
Hastane Müdür Yrd.

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



T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Başmüdürlüğü



CİHAZ ARIZA TESPİT FORMU

Arızayı Bildiren Bölüm	Cihaz : SATURASYON PROBU 18 ADET			
ENDOSKOPI ÜNİTESİ	Marka : HWATİME			
	Model : I12			
	Seri No :			
	Garantili	Bakım Sözleşmeli		
Tarih: 12.10.2021	Var []	Yok [X]	Var []	Yok [X]

Açıklama;

Problar deforme olmuştur ve algılayıcı sensörler çalışmamaktadır. Tamirleri yapılamadığı için yenisi ile değişimi gerekmektedir.

Gerekli Yedek Parçalar:

Teknik Servis Personeli	Teknik Servis Sorumlusu	Onay
 Nurettin DİNÇER Mersin Üniversitesi Hastanesi Biyomedikal Tekniker	 Kayhan DİKMEN Mersin Üniversitesi Hastanesi Biyomedikal Tekniker	 Hasan BİLEN Hastane Müdür Yardımcısı

Açıklama

SPO2 PROB TEKNİKŞARTNAME

1. Prob, hastanemiz demirbasında mevcut olan Hwatime monitörlerdeki SpO2 teknolojisi ile aynı teknolojide olması gerekmektedir.
2. Problar cihaz hasta ara kablosu ile direkt bağlanabilir tipte olmalı, veri kaybına ya da ölçüm hatasına sebebiyet vermemek için herhangi bir ara adaptor/kablo/donusturucu vb. aparat kullanılmamalıdır.
3. Oksijen saturasyonu ölçüm aralığı %1 - %100, nabız hızı ölçüm aralığı 25-240 atım/dakika, Perfuzyon İndeksi %0.05 - 20 aralığında olmalıdır.
4. Prob sayesinde SpO2 ölçüm hassasiyeti %70-%100 aralığında, hareketsiz erişkin, neonatal hastalarında en fazla \pm %3, hareketli erişkin, neonatal hastalarda en fazla \pm %3 doğruluğunda olmalıdır.
5. Prob sayesinde nabız atış ölçüm hassasiyeti hareketsiz hastalarda en fazla \pm 3 atım / dakika doğruluğunda hareketli hastalarda en fazla \pm 5 atım / dakika doğruluğunda olmalıdır.
6. Prob yetişkin hastaların kullanımına uygun olmalıdır.
7. Teklif veren firma gerektiğinde monitörlere teknik servis hizmeti sağlayabilmeli, ürünün tek yetkili distribütörlük belgesi veya tek yetkili distribütöründen alınmış yetkili firma beyanı olmalı, teklifi ile birlikte komisyona sunulmalıdır.
8. Problar cihazlar üzerinde denenerek muayene sonucunda teslim alınacaktır.

Nurettin DİNÇER
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Biyomedikal Tekniker

Kayhan DİKMEN
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Teknisyen