

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

10/10/2024

İlan No : 2024-10-3735
İstem No : 77338
Alım No :
Talep Eden Birim : Anestezi ve Reanimasyon / Anestezi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 25/10/2024 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SENSÖR, BİS, PEDIATRİK	100	Adet					
2	SENSÖR, BİS, ERİŞKİN	100	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 itibarıyla geçerli olmalıdır. Alıma çıkılan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, ilaç 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 itibarıyla 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 BELİRTİLMEYEN 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.

SMT1583 MONİTORİZASYON SENSÖRÜ, ANESTEZİ DERİNLİK İÇİN

SMT Temel İşlevi:	<p>1. Anestezi derinlik monitörü, ameliyathane ve yoğun bakımda elektroensefalogram (EEG) temeline dayanarak hastanın sedasyon ve anestezi derinliği hakkında ölçüm yapabilmesi ve hastanın hipnotik durumu hakkında bilgi verebilmesi amacıyla tasarlanmış olmalıdır.</p>
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	<p>2. Sensörler tek taraflı (unilateral) veya çift taraflı (bilateral) olmalı, tek taraflı sensörlerin yetişkin ve /veya pediatrik tipleri bulunmalıdır.</p> <p>3. Sensorler lateks içermemelidir.</p> <p>4. Prob hastaya zarar vermeyecek şekilde insan dokusuna uyumlu (nonallerjik) materyalden üretilmiş olmalıdır.</p> <p>5. Sensorler özel tekli paketlerde 4 veya 6 adet temas noktası içerecek şekilde üretilmiş olmalıdır.</p>
Teknik Özellikleri:	<p>6. Tek proba ölçüm yapılabilen Çift taraflı (bilateral) Sensorler hem sağ hem de sol hemisferden 4 kanal üstünden ve/veya tek taraflı (unilateral) sensörler sağ ya da sol hemisferden 2 kanal üzerinden alandan serebral aktiviteye dair bilgi alabilir özellikte olmalıdır.</p> <p>7. Anestezi derinlik monitörü, anestezi ilaçlarının sedatif ve hipnotik etkilerinin '0 ile 100' arasında değişen Anestezi Derinlik skoru ile sayısal olarak değerlendirilebilmesi için kullanılmalıdır.</p> <p>8. Anestezi derinlik monitorizasyonu hem yetişkin hem de pediatrik hastalarda uygulanabilmelidir.</p> <p>9. Anestezi derinlik monitörü ile 70 – 110 Hz. frekans aralığında veya farklı algoritmada ölçüm yapabilecek frekans aralığında takip edilebilen EMG (elektromiyogram) seviyesi sayesinde kas aktivitesi veya yüksek frekanslı artefaktların varlığı belirlenebilmelidir.</p> <p>10. Anestezi derinlik monitorizasyonu ile hastaların daha hızlı uyanmaları, daha kısa zamanda ekstübe edilmeleri, post-anestezi yoğun bakım ünitelerinde daha kısa kalış süreleri, kullanılan hipnotik anesteziğin miktarında azalma sağlanmalıdır.</p> <p>11. Sensörün doğru takıldığını ve doğru çalışmasını sağlamak amaçlı test programı olmalıdır (Empedans Kontrolü). Cihazın doğru çalışması için tüm elektrodun da testten geçmesi gerekmektedir.</p>
Teknik	

SMT1583 MONİTORİZASYON SENSÖRÜ, ANESTEZİ DERİNLİK İÇİN

Özellikleri:

12. Sensorler veri iletiminin doğru ve kesintisiz sağlanabilmesi için özel jelli yapıda olmalıdır.
13. Sensor üzerindeki elektrotların hasta üzerinde doğru takılması için harf veya rakam ile kodlandırması olmalıdır.
14. Teklif edilecek monitör, aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.
15. Cihazda en az 2 kanal EEG izlenebilmelidir.
16. Cihaz ekranında, hastanın EEG sinyali, sinyal kalitesi, EMG sinyal seviyesi ve supresyon oranı grafik, bar grafik veya nümerik olarak izlenebilmelidir. Seçilen Anestezi derinlik, SQI ve EMG dataları 1, 5, 10, 15, 30, ve 60 dakikalık aralıklarda alınabilmelidir veya istenilen değerler USB aracılığıyla bilgisayara aktarılarak alınabilmelidir.
17. Cihaza, istenen komutlar dokunmatik ekranında bulunan tuşlar ile verilebilmelidir.
18. Stand by (bekleme) özelliği olmalıdır.
19. Cihazda hedeflenen Anestezi derinlik değeri aralığı için ayarlanabilir alt ve üst alarm tertibatı bulunmalı, alarmlar 2 dakikaya kadar geçici bir süre için susturulabilmeli ve/veya istenildiğinde tamamen kapatılabilmelidir. Sesli alarmların açık-kapalı olduğu cihazın üzerinde görülmelidir.
20. Cihazın, elektrik kesintisi halinde tam şarjlı iken en az 20 (yirmi) dakika çalışabilecek dahili şarj edilebilir bataryası bulunmalı ve cihaz şebeke gerilimine bağlı iken otomatik olarak şarj olmalıdır. Ekranda bataryanın kalan şarj miktarı ve şarj olduğunu gösteren bir uyarı simgesi bulunmalıdır. Monitör, bataryanın gücü azaldığında sesli bir uyarı vermelidir.
21. Cihazın kullanım menüsünde lisan seçeneği olmalıdır.
22. Cihazın trend ekranı görüntüsünde önemli bir olay işaretlenebilmeli ve/veya olaya 10 dakika öncesine kadarki veriler hafızada kaydedilebilmeli; bu veriler USB aracılığıyla bilgisayara aktarılabilmelidir.
23. Cihazda en az 72 saatlik trend hafızası bulunmalıdır. Canlı vaka verileri ve/veya trend verileri USB aracılığıyla bilgisayara aktarılabilmelidir.
24. Her cihazın hasta ara yüzü kablosu olmalıdır ve her cihazla birlikte verilmelidir.
25. Cihazın ağırlığı 5 kg'ı geçmemelidir.
26. Cihazın monitörü farklı vaka tiplerinde kullanılmak üzere dört ön ayarlı

SMT1583 MONİTORİZASYON SENSÖRÜ, ANESTEZİ DERİNLİK İÇİN

	<p>konfigürasyona sahip olmalıdır. Mevcut mod için ayarlar kullanıcı tarafından değiştirilebilmelidir veya değişik ölçüm yapabilen parametrelerde mod ayarları olmalıdır.</p> <p>27. Cihaz 100-220V-40-60 Hz şebeke gerilimi ile çalışmalıdır.</p>
Genel Hükümler:	<p>28. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.</p> <p>29. Her 200 adet prob karşılığı 1 adet portable monitör (sarf kullanım karşılığı) verilecektir.</p>