

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-886  
İstem No : 79463  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Çocuk Yoğun Bakım / Çocuk Yoğun Bakım Ünitesi  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

A3

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SENSÖR, BİS, PEDIATRİK	50	Adet					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 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.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

**Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: [hastanesatinalma@mersin.edu.tr](mailto:hastanesatinalma@mersin.edu.tr)

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**NOT : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.**

**Bünyamin GÜLTEKİN  
HASTANE MÜDÜR YRD.**

## ANESTEZİ DERİNLİK VE SEDASYON ÖLÇÜM SENSORU TEKNİK ŞARTNAMESİ.

1. Sensörler hastanemizde bulunan Masimo marka ROOT cihazı ile kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Sensorler hem sag hemde sol hemisferden 4 kanal ustunden frontal ve prefrontal alandan cerebral aktiviteye dair bilgi alabilir ozellikle olmalıdır.
3. Sensorler özel tekli paketlerde enaz 6 adet elektrot – 4 olcum kanali icerecek sekilde uretilmis olmalıdır.
4. Sensorler dis ortamdan etkilenmeyecek sekilde özel paketlemeye sahip olmalıdır.
5. Sensorler veri iletiminin dogru ve kesintisiz saglanabilmesi için özel jelli yapida olmalıdır.
6. Sensorler lateks içermemelidir.
7. Sensor üzerindeki elektrodlerin hasta üzerinde dogru takilmasi için harf veya rakam ile kodlandirmasi olmalıdır.
8. 400 adet sensorlerle birlikte hastanemizde kullanilmakta olan non-invaziv coklu parametre olcum cihazina uygun 4 adet ölçüm modülü bedelsiz olarak verilecektir.
9. Mevcut cihazlarda eksik olan 1 adet hasta ara kablosu ücretsiz olarak verilecektir
10. Modul eklendiginde monitör ile hastanın yoğun bakımda sedasyon ve ameliyathanede anestezi derinliği hakkında ölçüm yapılabilmeli ve hastanın hipnotik durumu hakkında bilgi verebilmelidir.
11. Monitör ile hastanın dort kanal EEG sinyali, ham EEG, EEG trend grafigi, Dansite olarak islenmis EEG ekrani secenekleri ile, sensor sinyal kalitesi, EMG sinyal seviyesi ve suppressyon oranı grafik/bar grafik veya numerik olarak monitör ekranından aynı anda izlenebilmelidir.
12. Monitörün skalası 0-100 aralığında olmalıdır.
13. Alt ve üst işitsel ve görsel alarm limitleri ayarlanabilmelidir.
14. Modul eklendiginde 4 kanal EEG verisi monitörün ekranı üzerinde tam renkli okunabilmeli, anestezi derinliđi ile ilgili tüm parametreler tek büyük ekrana yansiyabilmelidir.
15. Monitör, Trend kaydı tutulabilmelidir.
16. Monitor USB, RS 232 ve ethernet cikislarina sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Ali Ertug ARSLANKÖYL  
MEÜ Sağlık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD  
Dip. Tes. No: 94154

Doç. Dr. Mehmet ALAKAYA  
MEÜ Sağlık Araştırma ve  
Uygulama Merkezi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD  
Dip. Tes. No: 125026