

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

24/01/2020

İlan No : 2020-01-426  
İstem No : 51885  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Neonatoloji / Yenidoğan Yoğun Bakım  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

H6

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 05/02/2020 12:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ELEKTROD, CİLT ALTI İĞNE, EEG, CFM 6000 İÇİN	30	Adet					
2	ELEKTROD, AMPLİTÜD ENTEGRELİ EEG HİDROGEL ELEKTROD	30	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 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.

Serdar ÇUKUR  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

2. KEZ PIYASAYA ÇIKILMISTIR

## ELEKTROD, AMPLİTÜD ENTEGRELİ EEG HİDROGEL ELEKTROD

### TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Diagnostik EEG de bioelektriksel sinyallerin subkütan kaydı için kullanılabilir.
2. Kliniğimizde mevcut Brainz BRM3 marka aEEG / Serebral Fonksiyon Monitörü'ne uyumlu olmalıdır.
3. Cihazın amplifikatör modülüne %100 uyumlu olmalıdır.
4. Bir ambalajda steril 3 elektrod bulunmalıdır.
5. Kendinden yapışkanlı ve hidrojelli olmalıdır.
6. Nötr ve sağ / sol frontal yerleşimin kolay ve amplifikatöre bağlantının anlaşılır olması için renk kodlu olmalıdır.
7. İletkenliği yüksek olmalıdır.
8. Bir pakette 30 adet jel elektrod bulunmalıdır.

## ELEKTROD, CİLT ALTI İĞNE, EEG, CFM 6000 İÇİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tanısal EEG'de bioelektriksel sinyallerin subkütan kaydı için kullanılabilir.
2. Kliniğimizde kullanılan Olympic Brainz BRM3 marka aEEG / Beyin Fonksiyon Monitörü'ne %100 uyumlu olmalıdır.
3. İğnenin boyutu 12mmx29Ga ölçülerinde olmalıdır.
4. Cihazın amplifikatör modülüne %100 uyumlu olmalı ve elektrod kablolarının üzerinde aynı renk kodları bulunmalıdır.
5. Her bir elektrod 10'lu paket içerisinde tek tek steril ambalajda olmalıdır.
6. Nötr ve sağ / sol frontal yerleşimin kolay ve amplifikatöre bağlantının anlaşılır olması için renk kodlu olmalıdır.
7. "High-Impedance" özelliği olmalıdır.

Doç. Dr. Yalçın ÇELİK  
MEÜ Sağlık Araştırma  
Ve Uygulama Merkezi  
Neonatoloji  
Dip. Fes. No...92168/58544

Niğmet KÜL  
YBÜ Sorumlu Hemşire