

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

20/02/2020

AE

İlan No : 2020-02-907
İstem No : 52532
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Nöroloji / Çocuk Nöroloji Polikliniği
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 24/02/2020 10:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	YÜZÜK ELEKTRODU	3	Adet					
2	EEG PASTASI.	150	Adet					
3	ELEKTROD STİMÜLATÖR, BİPOLAR, BÜYÜK	3	Adet					
4	ELEKTROD STİMÜLATÖR, BİPOLAR, KÜÇÜK	3	Adet					
5	ELEKTROD, EEG CİHAZI İÇİN	200	Adet					
5	EMG İĞNESİ, KONSANTRİK, REUSABLE	30	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.

Tekliflerin yazılı olması,

hale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,

TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,

Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,

Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

emli 10-Teklif edilen kalem T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİTUBB) kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alım ilan her kalem/kalemler için ayrı ayrı TİTUBB da Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğunu gösterir, Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinden alınmış, İlaç Tıbbi Cihaz Tanımlama Formunu teklif zarfı içinde sunacaklardır.TİTUBB na kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

emli 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.

emli 12- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır.

SİLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI DEĞERLENDİRME SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İletişim: Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22571
Talep opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

İlanı Açıklayan
Mersin Üniversitesi Rektörü Yardımcısı

İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

1.YÜZÜK ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ (PEDIATRİK)

- 1-Yaylı paslanmaz çelikten olmalıdır.
- 2-Elektrod parmağa göre ayarlanabilmelidir.
- 3-1 metre uzunluğunda kablosu olmalıdır.
- 4-Numune görülecektir.

2.EEG PASTASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilen EEG pastası EEG çekimleri için uygun olmalıdır.
2. EEG pastası hastane bünyesinde kullanılan EEG cihazında kullanılabilirdir.
3. EEG pastası 400 gr lık kenarı emniyet şeritli kutular içerisinde olmalıdır.
4. EEG pastası üzerinde LOT numarası ve son kullanım tarihi belirtilmelidir.
5. EEG pastası CE belgesine sahip olmalıdır.
6. EEG pastası üzerinde üretim yeri belirtilmelidir.
7. Numune görülecektir.

3.ELEKTROD STİMÜLATÖR BİPOLAR BÜYÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kurumumuzda mevcut EMG Cihazında kullanılacaktır.
2. Keçeli tipte olmalıdır.
3. Alt ve üst ekstremiteler için ayrı ayrı velcrosu bulunmalıdır.
4. 12 adet keçe ile beraber verilmelidir.
5. 5 pole DIN tip girişli olmalıdır.
6. Kablo uzunluğu en az 2 m olmalıdır.
7. Keçeleri yuvarlak şekilde ve 7-9 mm arasında bir çapa sahip olmalıdır.
8. İki keçe arası 20 – 25 mm olmalıdır.
- 9.Numune görülecektir

Doç. Dr. Mehmet Ali DİĞER
MEU
ve U
Dip. Tes. No: 76637-51033-58759

Doç. Dr. Çetin ÖZDİŞLİ
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı Hast. Çocuk Nöroloji Uzmanı
Dip. No: 2063 Dip. Tes. No: 76637-51033-58759

4.ELEKTROD STİMÜLATÖR BİPOLAR KÜÇÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kurumumuzda mevcut EMG Cihazında kullanılacaktır.
2. Keçeli tipte olmalıdır.
3. Alt ve üst ekstremiteler için ayrı ayrı velcrosu bulunmalıdır.
4. 12 adet keçe ile beraber verilmelidir.
5. 5 pole DIN tip girişli olmalıdır.
6. Kablo uzunluğu en az 2 m olmalıdır.
7. Keçeleri yuvarlak şekilde ve 2 adet 3 mm arasında bir çapa sahip olmalıdır.
8. İki keçe arası 10 mm olmalıdır.
- 9-Numune görülecektir.

5. EEG ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Elektrodların her biri 100 cm uzunluğunda olmalıdır..
2. Elektrodlar 1mm dişi uçlu olmalıdır.
3. Elektrod çapları en az 5 mm olmalıdır.
4. Elektrodlar altın olup oksitlenmeye karşı dayanıklı olmalıdır.
5. Numune görülecektir.

Doç. Dr. Mustafa İ. ÖZDİR
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Hastalıkları B.D.
Dip. Tes. No: 2700169447/100322

Prof. Dr. Çetin ÖZDİR
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı Hast. Çocuk Nöroloji Uzmanı
Dip. No: 2663 Dip. Tes. No: 76637-51033-58759

6.EMG İĞNESİ KONSANTRİK REUSABLE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. NIHON KOHDEN EMG Cihazında kullanılacaktır.
2. Elektrodlar çapı 0,45mm, uzunluğu 50 mm olmalıdır.
3. Elektrodlar platinum olmalıdır.
4. Elektrodlar otoklav edilebilmelidir.
5. Cihazın Ara kablosu ile uyumlu olmalıdır.
6. Üretici firmaya ait yetkisi belgesi olmalıdır
7. Numune görülecektir.

Doç. Dr. Mehmet Talat ÖZMEN
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı Mast. Çocuk Nöroloji Uzmanı
Dip. No: 2063 Dip. Tes. No: 76637-51033-58759

Prof. Dr. Çetin ÖZGÜZAY
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Çocuk Sağlığı Mast. Çocuk Nöroloji Uzmanı
Dip. No: 2063 Dip. Tes. No: 76637-51033-58759