

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-892
İstem No : 79371
Alım No :
Talep Eden Birim : Gastroenteroloji / Endoskopi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

G.T

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	MANOMETRİ KATETERİ, ÖZEFAGUS, YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ, KATI SİSTEM, 4.2MM	1	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 verilip,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

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

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

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ EMPEDANS MANOMETRİ KATETERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Çift Fonksiyonlu Sistem: Basınç ve empedans ölçümü yapabilme özelliğine sahip olmalıdır.
2. Yüksek Çözünürlük: Bitişik düzen katı hal sensör dizilimi ile detaylı ve fonksiyonel veri elde edilmesi gerekmektedir.
3. Biyouyumlu Tasarım: Hastada minimum rahatsızlık için esnek, küçük çaplı ve biyouyumlu malzemesi olmalıdır.
4. Sterilizasyon: Kateter tekrar kullanılabilir yapıda olup, üretici tarafından belirtilen yüksek seviye dezenfeksiyon prosedürüne uygun olmalıdır.
5. Sensör Sayısı: 36 adet su perfüzyonuna ihtiyaç duymayan bağımsız katı hal basınç sensörü olmalıdır.
6. Sensör Özekleri: Her bir sensörde çevresel olarak 12 ayrı noktadan basınç ölçümleme özelliği ile toplam 432 noktadan basınç ölçüm kapasitesi olmalıdır.
7. Sensör Aralığı: Bitişik sensörler arası mesafe 10mm olmalıdır.
8. Ölçüm Aralığı: 0-300 mmHg arasında ölçüm yapabilme kapasitesi olmalıdır.
9. Ring Sayısı: 16 bağımsız empedans ringi olmalıdır.
10. Ring Aralığı: Eşit aralıklı konumlandırılmış ve sensör diziliminin yoğunluğu ile uyumlu olmalıdır.
11. Ölçüm Aralığı: Empedans değerlerini kOhm cinsinden hassas ölçümler yapabilme özelliği olmalıdır.
12. Dış Çap: Maksimum 4.2 mm (yaklaşık 13 French) olmalıdır.
13. Uzunluk: En az 60 cm işaretlenmiş alan. Kateter üzerinde distalden proksimale doğru artan ve proksimaldeki son sensörden sonra başlayan cm ölçü birimi ile işaretlenmiş olmalıdır.
14. Malzeme: Biyouyumlu, esnek malzemeden üretilen kateter, basınç ve empedans ölçümü için yerleşik sensörler ve iletken ringler olmalıdır.
15. Bağlantı Elemanları: Yüksek çözünürlüklü manometri sistemi veri toplama modülleri ile uyumlu konnektörler olmalıdır.
16. Klinikte var olan ManoScan cihazına uyumlu olmalıdır.


Prof. Dr. Fehmi ATEŞ
M. Tıp Fak. Kardiyoloji Uzm.
İç Hast. A. B. D. Kardiyoloji Uzm.
Dip. No: 1528 Tıp. No: 30710