

TEKLİF İSTEME FORMU

28/04/2025

İlan No : 2025-04-1610  
İstem No : 80389  
Alım No :  
Talep Eden Birim : Hemodiyaliz / Hemodiyaliz A Odası  
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 02/05/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	SOLÜSYON, HEMODİYALİZ, ASİDİK, 5LT	2000	Adet					
2	SOLÜSYON, HEMODİYALİZ, BAZİK, 6LT	2000	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 değerlendirilme 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.

## ASİDİK 5 LT HEMODİYALİZ SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Asit bikarbonatlı konsantre hemodiyaliz çözeltisi; 5 lt lik bidonlarda steril, polietilen bidon emniyet kilitli kapak olmalıdır.
2. Bidonların üzerinde imal tarihi, son kullanma tarihi ve ruhsat tarihi, üretici firma ismi belirtilmiş olmalıdır.
3. Bidonlar akıtma sızdırma yapmamalı kırılma ve çatlamalara karşı dayanıklı olmalıdır.
4. Solüsyonların son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren 2 (iki) yıl olmalıdır.
5. Asit solüsyon, toz bikarbonat 650gr ile konsantre hemodiyaliz solüsyonu oluşturur.
6. 1 litrelik asit konsantre hemodiyaliz çözeltisi ve 1.225 bazik bikarbonat hemodiyaliz çözeltisi 32.775 lt uygun su ile diüle edildiğinde iyon konsantrasyonları aşağıda belirtilen aralıklarda olmalıdır.
  - a. Na+(Sodyum) :135-140 mmol/L
  - b. K+(Potasyum) :2 mmol/L
  - c. Ca++(Kalsiyum) :1,25-1,75 mmol/L
  - d. Mg++(Magnezyum):0,25-1 mmol/L
  - e. CL (Klorür) :105-115 mmol/L
  - f. HC03(Bikarbonat) :32-35 mmol/L
  - g. CH3COO(Asetat) :2-8 mmol/L
  - h. Glikoz: 1-2 gr/L

## BAZİK 6LT (BİKARBONATLI) HEMODİYALİZ SOLÜSYONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bazik Bikarbonatlı konsantre hemodiyaliz çözeltisi; 6 lt'lik bidonlarda steril, polietilen bidon, emniyet kilitli kapak olmalıdır.
2. Solüsyon 1 lt'de 84gr sodyum bikarbonat içermelidir.
3. Bidonların üzerinde imal tarihi, son kullanma tarihi ve ruhsat tarihi, üretici firma ismi belirtilmiş olmalıdır.
4. Bidonlar akıtma sızdırma yapmamalı kırılma ve çatlamalara karşı dayanıklı olmalıdır.
5. Solüsyonların son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren 2 (iki) yıl olmalıdır.
6. Delik, eksik, ince duvarlı ve protestosu okunmayan bidonlar teslim alınmayacaktır.
7. Malzeme mesai saatleri içinde teslim edilmeli, satıcı firma tarafından alıcının göstereceği hemodiyaliz ünitesi deposuna düzgün bir şekilde yerleştirilmelidir.

Esra KÖSE  
Hemodiyaliz  
Bakanlığı

Prof. Dr. Ahmet Alper KILIÇI  
MEÜ Sağlık Araştırma  
ve Uygulama Merkezi  
İç Hast. Nefroloji  
Dış. Tes. No: 23744