



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 1095
İstem Tarihi : 04/09/2018
Açıklama : İhalede fiyat verilmedi
Bölüm Adı : Hemodiyaliz Stoğu

Döküm Tarihi : 04/09/2018 15:25:00

Malzeme Kodu

J01-011281

Malzeme Adı

NF1013 BİKARBONATLI HEMODİYALİZ SOLÜSYONU (ASİDİK VE BAZİK) 10 LT.

HEMODİYALİZ KONSANTRESİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

ASİDİK VE BAZİK H

- 1: Asidik konsantre hemodiyaliz çözeltisi (10 Litrelik), Bazik Bikarbonatlı Konsantre Solüsyon (10 litrelik) olmalıdır. Polietilen ağız kilitli kapak bidonlarda aynı marka takım oluşturmaktadır.
- 2 :Solüsyon bidonlarının üzerindeki etikette CE işareti ,numarası , üretim yeri, üretim tarihi, üretici firma ismi ve son kullanma tarihi açıkça belirtilmelidir.
- 3:Yüklenici firma solüsyonlardan dolayı hemodiyaliz cihazlarında doğabilecek zararları karşılayacağına dair taahhütnameyi ihale dosyasında belgeleyecektir
- 4: 1 litre asidik bikarbonat konsantre hemodiyaliz çözeltisi 1.225 litre bazik bikarbonat konsantre hemodiyaliz çözeltisi 32.775 litre uygun vasıfta su ile dilüe edildiğinde iyon konsantrasyonları aşağıdaki gibi olacaktır.

(Sodyum)	140	mmol/L
(Potasyum)	2	mmol/L
(Kalsiyum)	1.25-1.50 -1,75	mmol/L olarak bölüm ihtiyacına göre belirlenecektir.
(Magnezyum)	0,5-1	mmol/L
(Klor)	110,5-111	mmol/L
(Asetat)	3	mmol/L
(Bikarbonat)	32	mmol/L
Glukoz	1	g/L
Osmolarite	295-295,5	mosm/L

Prof. Dr. Dr. Turgay Arslan
T.C. G.Ü. Sağlık Araştırma
İç Hastalıkları A.D. Gazi Hastanesi
Diyetisyenliği A.D./NEFROLOJİ B.D.
Dip. Tescil No: 81-AA-035
Dip. Tescil No: 31732

- 5: Bazik bikarbonat konsantresi her 1000 ml'de 84 g sodyum bikarbonat içermelidir.
- 6: Diyaliz solüsyonları üretim tarihinden itibaren 2 yıl miadlı olacaktır. Teslim edilecek solüsyonlar yeni üretilmiş taze solüsyonlar

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN
Prof. Dr. Turgay Arslan
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Nefroloji B.D.
Diyetisyenliği A.D./NEFROLOJİ B.D.
Dip. Tescil No: 81-AA-035
Dip. Tescil No: 31732

Özellikli Birim Servis Ünite Sorumlu Hemşiresi Selma FİDAN
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

olacak ve belirtilen tarihlerde istek tarihinden en geç 10 gün içinde teslim edecektir.

7: Solüsyonlar Ulusal Bilgi Bankasına Kayıtlı ve Sağlık Bakanlığı onaylı olmalıdır. Barkod numaraları tekliflerde belirtilecektir.

8: Solüsyonların ihalenin yapıldığı yıl içerisinde üniversite laboratuvarlarında yapılmış alüminyum içeriğini gösteren analiz sonuçları ihale teklif dosyasında belgelenmelidir. Bu belgeyi ihale teklif dosyasında İbraz etmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

9: Solüsyonlara ait bidonların TSE belgesi olmalı ve ihale teklif dosyasında belgelenmelidir. Bu belgeyi ibraz etmeyen firmaların teklifleri değerlendirme dışı bırakılacaktır.

10: Teknik şartnamede tanımlanmış Ca 1.25 mmol/L ve Ca 1.50 mmol/L içerikteki solüsyonlardan 1'er takım numuneyi en geç ihale tarih ve saatine kadar tekliflerin sunulacağı yere teslim edilmelidir. İhale numunesi getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.

11-Malzeme,ünitenin ihtiyacı doğrultusunda peyderpey teslim edilecektir.

Prof. Dr. Selma FIDAN
T.C. G. Ü. E. S. Sağlık Bakanlığı
İÇ HASTALIKLARI GAZİ HASTANESİ
Diploma No: 81732
Dip. Teslim No: 81732

Prof. Dr. Ömer BOZTEPE Başm.
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
İç Hastalıkları A.D./Nöroloji B.D.
Dış No: 9566 Dış İş. No: 81877

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN