

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü
Akçakale Devlet Hastanesi

Sayı : 78379617
Konu : Teklife Davet

17.02.2021

İLGİLİ FİRMALARA

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler, işler, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun Doğrudan Temin 22/d (parasal limitler kapsamında) Bendi yöntemi ile satın alınacaktır . KDV Hariç en geç 19/02/2021 tarih ve saat 15:00`a kadar fiyat verilmesini rica ederim.

Telefon Numarası :0414 318 94 65
Fax Numarası :0414 318 94 23
E-mail :satinalmaakcd@gmail.com

Uz.Dr.Emre ALTINTAŞ
Hastane Yöneticisi

İhtiyaç Listesi

Sıra No	Malın / İşin Adı	Miktar	Birim	KDV HARİÇ BİRİM FİYATI	Tutar
1	BİKARBONATLI KONSANTRE ASİDİK HEMODİYALİZ SOLİSYONU 5 LT	1.000			
2	BİKARBONATLI KONSANTRE BAZİK HEMODİYALİZ SOLİSYONU 6 LT	1.000			
TOPLAM					

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR VE ALIM ŞARTLARI

1. Teklif edilecek ürün (TSE,ISO,CE vs) belgelerine haiz olacaktır.
2. Teklif edilen malzemeler kesin sipariş tarihinden itibaren 7 gün içinde teslim edilecektir.(firma tarafından yazılacak)
3. Fatura bedeli üzerinden kanuni kesintiler yapılacaktır.
4. Teslim yeri muayene komisyonu nezaretinde Hastanemiz depolarıdır.
5. Ürüne ait garanti belgeleri malın teslimi sırasında Hastanemiz Dayanıklı Taşınır Kayıt Kontrol Birimine teslim edilecektir.
6. Teklifini verdiğiniz ürünün UBB kodunu teklif kağıdına yazınız.
7. Teklifini verdiğiniz ürünün markasını belirtiniz.

EK: Teknik şartname

Teklif Veren Firma
KAŞE-İMZA

Not: Tekliflerde Karalama ve Daksil Kesinlikle Olmayacaktır

**BİKARBONATLI KONSANTRE BAZİK HEMODİYALİZ SOLÜSYONU 6 LT
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Bazik konsantre solüsyon (6 L), asidik konsantre solüsyonla (5 L) bir takım oluşturmaktadır. Asidik solüsyonla kullanıldığında aşağıdaki değerlerin elde edilmesini sağlamalı ve teknik veya biyolojik uyumsuzluk göstermemelidir.
2. Diyaliz cihazlarında 1 hacim asidik konsantre ile 1.225 hacim bazik konsantre 32.775 hacim reverse osmozis sistemden elde edilen su ile seyreltildiğinde elektrolit konsantrasyonları aşağıdaki gibi olmalıdır. Özellikle HCO₃(Bikarbonat) 32-35mmol/L arasında olmalıdır.
 - a. Na⁺: 138 veya 140 mmol/L
 - b. K⁺: 1, 2,3 veya 4 mmol/L
 - c. Ca⁺⁺: 1.25-1,75 mmol/L
 - d. Mg⁺⁺:0.5-1 mmol/L
 - e. Cl⁻ 107 veya 111 mmol/L
 - f. HCO₃⁻ :32-35 mmol/L
 - g. Asetat: ≤ 3 mmol/L
 - h. Glukoz veya Dekstroz : 1.0 g/L
3. Ambalaj şekli bazik olarak 6 Litre olmalıdır. Solüsyonlar polietilen bidonlarda ve kilitli kapaklı olmalıdır.
4. Etiketlerin üzerinde ruhsat tarihi, imal yeri, imal tarihi, son kullanım tarihi bulunmalıdır. Son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl sonrası için olmalıdır.
5. Solüsyonları içeren bidonlar ihaleyi kazanan firma tarafından hastaneye ücretsiz getirilecek ve hastane idaresinin göstereceği depolanma yerine ücretsiz nakledilecektir. Solüsyonları içeren bidonların taşınması ve depolanması sırasında meydana gelecek hasarlarda ücretsiz yenisi ile ihaleyi kazanan firma tarafından değiştirilecektir.
6. Her ne surette olursa olsun son kullanma tarihinden önce kullanılan diyalizatların ambalajları üzerinde yazılı değerler yapılan biyokimyasal analizlerde doğrulanmadığı takdirde solüsyonlar kurumu mağdur etmeyecek şekilde yenisi ile değiştirilecektir.
7. Denenmek üzere en az 2 adet numune getirilmelidir.

Tacer KES
Tas. Kyt. Ver

Fikret SİTİT
İmza

İmza
22.02.2022

Masum Keleş
İmza

98.1.KALEM

BİKARBONATLI KONSANTRE ASİDİK HEMODİYALİZ SOLÜSYONU 5 LT TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Asidik ve Bazik solüsyonlar birbirine uyumlu kimyasal yapıda olup, takım halinde ve aynı marka olmalı, ünitemizde kullanılacak diyaliz makineleri ile uyumlu olmalıdır.
2. Bazik konsantre solüsyon (6 L), asidik konsantre solüsyonla (5 L) bir takım oluşturmalıdır. Asidik solüsyonla kullanıldığında aşağıdaki değerlerin elde edilmesini sağlamalı ve teknik veya biyolojik uyumsuzluk göstermemelidir.
3. Diyaliz cihazlarında 1 hacim asidik konsantre ile 1.225 hacim bazik konsantre 32.775 hacim reverse osmosis sistemden elde edilen su ile seyreltildiğinde elektrolit konsantrasyonları aşağıdaki gibi olmalıdır.
 - a. Na^+ : 138 veya 140 mmol/L
 - b. K^+ : 1, 2,3 veya 4 mmol/L
 - c. Ca^{++} : 1.25-1,75 mmol/L
 - d. Mg^{++} : 0.5-1 mmol/L
 - e. Cl^- : 107 veya 111 mmol/L
 - f. HCO_3^- : 32-35 mmol/L
 - g. Asetat: ≤ 3 mmol/L
 - h. Glukoz veya Dekstroz : 1.0 g/L
4. Asidik toplam solüsyon sayısının %70'i formülasyondaki diğer elektrolitler aynı kalmak üzere sadece Ca 1.5 mmol/L olarak imal edilmiş olmalıdır,
5. Asidik toplam solüsyon sayısının %15'i formülasyondaki diğer elektrolitler aynı kalmak üzere sadece Ca 1.75 mmol/L olarak imal edilmiş olmalıdır. Asidik toplam solüsyon sayısının %15'i formülasyondaki diğer elektrolitler aynı kalmak üzere sadece Ca 1.25 mmol/L olarak imal edilmiş olmalıdır.
6. Asidik toplam solüsyon sayısının %20'si formülasyondaki diğer elektrolitler aynı miktarlarda kalmak üzere sadece Glukoz veya Dekstroz bulunmayacak şekilde imal edilmiş olmalıdır.
7. Ambalaj şekli asidik olarak 5 Litre olmalıdır. Solüsyonlar polietilen bidonlarda ve kilitli kapaklı olmalıdır.
8. Etiketlerin üzerinde ruhsat tarihi, imal yeri, imal tarihi, son kullanım tarihi bulunmalıdır. Son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl sonrası için olmalıdır.
9. Solüsyonları içeren bidonlar ihaleyi kazanan firma tarafından hastaneye ücretsiz getirilecek ve hastane idaresinin göstereceği depolanma yerine ücretsiz nakledilecektir. Solüsyonları içeren bidonların taşınması ve depolanması sırasında meydana gelecek hasarlarda ücretsiz yenisi ile ihaleyi kazanan firma tarafından değiştirilecektir
10. Her ne surette olursa olsun son kullanma tarihinden önce kullanılan diyalizatların ambalajları üzerinde yazılı değerler yapılan biyokimyasal analizlerde doğrulanmadığı takdirde solüsyonlar kurumu mağdur etmeyecek şekilde yenisi ile değiştirilecektir.
11. Solüsyonların kimyasal içerikleri merkezimizce değiştirilmek istenildiğinde bu değişime göre solüsyon ücretsiz temin edilmeli ve gerekli kimyasal maddeler (Potasyum klorür veya diğer kimyasallar) merkezimizin istediği miktar ve ambalajda temin edilmelidir. Bu maddelerin kullanımı için gerekli teknik destek ve altyapı ihaleyi kazanan firma tarafından taahhüt edilmeli ve merkezimizin istekleri doğrultusunda oluşturulmalıdır.
12. Denenmek üzere en az 2 adet numune getirilmelidir.

Hacer KESKİ
Taş. Kyt. Yet.

Mazın Kaya
Niyi
Fikret 2017
Elin

Selma
Gizem
S. J. J.