

T.C.  
AĞRI VALİLİĞİ  
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü  
Patnos Devlet Hastanesi

TEKLİFE DAVET

17.12.2024

Sayı: 295

Konu: HEMODİYALİZ BİRİMİ 4 KALEM SOLÜSYON ALIM

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 27.12.2024 saat: 11:00 'a kadar [patnosdh@hotmail.com](mailto:patnosdh@hotmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

T.C.  
Patnos Devlet Hastanesi  
Mehmet İLLAS  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	HEMODİYALİZ SOLÜSYONU, BİKARBONATLI, ASİDİK, 2K, 1.25 CA, GLUKOZSUZ, 5LT			600	Adet		
2	HEMODİYALİZ SOLÜSYONU, BİKARBONATLI, ASİDİK, 2K, 1.75 CA, GLUKOZSUZ, 5LT			300	Adet		
3	HEMODİYALİZ SOLÜSYONU, BİKARBONATLI, BAZİK, 6LT			1200	Adet		
4	BİKARBONATLI KONSANTRE ASİDİK HEMODİYALİZ SOLÜSYONU 2K 1,50 CA GLUKOZSUZ 5 LT			300	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2024

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davetin üzerine yazmak zorundadır.
- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.

- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

## SMT1735- HEMODİYALİZ SOLÜSYONLARI (ASİDİK/BAZİK)

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Hemodiyaliz solüsyonları; akut veya kronik böbrek yetmezliği durumlarında kullanıma uygun özelliklerde ve en az-1 seans hemodiyaliz işlemi sırasında kullanıma uygun dozda olmalıdırlar.																
<b>SM malzeme tanımlama bilgileri:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Asidik Konsantre Hemodiyaliz Solüsyonu</b></p> 2. Her litre solüsyonda aşağıdaki konstantrasyonlar da elektrolit bulunur; <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Na</td><td>138-140 mmol/lt</td></tr><tr><td>K</td><td>1veya 2 veya 3 veya 4 mmol/lt</td></tr><tr><td>Ca</td><td>1,25 veya 1,5 veya 1,75 mmol/lt</td></tr><tr><td>Mg</td><td>0,5-1 mmol/lt</td></tr><tr><td>Cl</td><td>106-113 mmol/lt</td></tr><tr><td>Asetat</td><td>2-8 mmol/lt</td></tr><tr><td>HCO<sub>3</sub></td><td>30-33 mmol/lt</td></tr><tr><td>glukoz</td><td>0-2g/lt</td></tr></table> <p>3. Solüsyonlar 5 veya 8 litrelik ambalajlarda olmalıdır.</p> <p>4. Asidik solüsyonlar malzeme tanımlarında belirtilen; kalsiyum, potasyum ve glukoz değerlerine göre kullanıcıya teslim edilmelidir.</p> <p>5. Ambalaj kapakları ve üzerindeki etiket kırmızı renkli olmalıdır.</p> <p style="text-align: center;"><b>Bazik Bikarbonat Diyaliz solüsyonu</b></p> <p>6. Her 1000 ml solüsyonda 84 gram sodyum bikarbonat içermelidir</p> <p>7. Solüsyonlar 6 veya 10 litrelik bidonlarda olmalıdır.</p> <p>8. Ambalaj kapakları ve etiketler mavi renkli olmalıdır.</p>	Na	138-140 mmol/lt	K	1veya 2 veya 3 veya 4 mmol/lt	Ca	1,25 veya 1,5 veya 1,75 mmol/lt	Mg	0,5-1 mmol/lt	Cl	106-113 mmol/lt	Asetat	2-8 mmol/lt	HCO <sub>3</sub>	30-33 mmol/lt	glukoz	0-2g/lt
Na	138-140 mmol/lt																
K	1veya 2 veya 3 veya 4 mmol/lt																
Ca	1,25 veya 1,5 veya 1,75 mmol/lt																
Mg	0,5-1 mmol/lt																
Cl	106-113 mmol/lt																
Asetat	2-8 mmol/lt																
HCO <sub>3</sub>	30-33 mmol/lt																
glukoz	0-2g/lt																

<b>Teknik Özellikleri:</b>	<p>9. Bikarbonatlı hemodiyaliz solüsyonu asidik konsantre solüsyon ve Bazik Bikarbonat Diyaliz solüsyonu olarak ikisi bir takım oluşturmalıdır.</p> <p>10. Solüsyonlar kilitli kapak sistemi olan polietilen bidonlarda bulunmalıdır. Renkleri berrak olmalı ve bu sisteme uygun orijinal kapak anahtarı bulunmalıdır.</p>
<b>Genel Hükümler:</b>	<p>11. Solüsyonlar yapılacak talepten sonra en fazla 10 gün içerisinde üretilmiş taze solüsyonlar olmalıdır.</p> <p>12. Solüsyonların bulunduğu kaplar sağlam, dayanıklı, orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>13. Solüsyonların taşınması, depolanması ve saklanması sırasında düşmesi, dökülmesi riski gibi kamu zararı oluşturacak durumlara sebebiyet vermeyecek şekilde teslimat yapılmalıdır. Delik, eksik, ince duvarlı, etiketi okunmayan, orijinal ambalajı olmayan bidonlar teslim alınmayacaktır.</p> <p>14. Ürünün uygun şekilde ambalajlanmaması nedeniyle meydana gelebilecek hasar, zarar ve eksiklikler tedarikçiye ait olacaktır.</p> <p>15. Solüsyonlar sağlık tesislerimizdeki hemodiyaliz cihazlarında denendikten sonra uygunluk verilecektir.</p> <p>16. Solüsyonların bulunduğu kaplar sağlam ve dayanıklı olmalıdır. Delik, eksik, ince duvarlı, prospektüsü okunmayan bidonlar teslim alınmayacaktır.</p> <p>17. Yüklenici firma ambalajı açıldığında kullanıma uygun olmayan hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünleri yenisi ile ücretsiz değiştirmekle yükümlüdür.</p> <p>18. Bidonların üzerinde imal tarihi ve son kullanma tarihi olmalıdır.</p> <p>19. Solüsyonların alüminyum içeriği güvenilir bir laboratuvar tarafından belgelendirilmelidir. Al+3 içeriği 0.1ppm'den düşük olduğunu gösteren analiz raporu malzeme ile gönderilecektir.</p>