


T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Van İl Sağlık Müdürlüğü
Muradiye Devlet Hastanesi

Konu Mal Alımı

16.07.2021

PİYASA ARAŞTIRMA VE TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı bulunan 1 Kalem Tıbbi Sarf Malzemesi Alım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu gereğince "Doğrudan Temin Usulü" 22/d ile satın alınacaktır.Asgari birim fiyatları yazılı teklifin :28.07.2021 11:00 kadar Hastanemiz Satın Alma Birimine teslim edilmesi, Nolu faksa fakslanması veya "vandhs8@saglik.gov.tr" adresine mail gönderilmesi ;
Bilgilerinize rica olunur.


Dr.Cumali DEMİRKOL
Baştabip V.

Sıra	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİMİ	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	DİYALİZÖR SENTETİK MEMBRAN 2.0-2.2 M ² YÜKSEK AKIMLI	80	Adet		
Toplam					

- * Şartnameyi tamamen okudum ve şartnameye uygun malzeme vereceğimi taahhüt ediyorum.
- *Teknik şartnamede numune istenildiği takdirde son teklif verme tarihinden itibaren 5 takvim günü içinde numune gönderilecektir.5 takvim günü içinde numune göndermeyen firmaların teklifi geçersiz sayılacaktır.
- * Numunesi uygun görülmeyen firmanın teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- * Fiyatlar Türk Lirası ve KDV hariç olarak verilecektir. Yabancı para birimi cinsinden verilen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- * Teklif mektubunda silinti ve kazıntı olmayacaktır.
- * Teklifte belirtilen fiyatların toplamı yazı ve rakamla yazılacaktır.
- * Malzemeler şartnameye uygun olup, teslimatı ona göre yapılacaktır.
- * Teklif mektubunda ad, soyad, vergi numarası ve ticaret unvanı yazılmak üzere yetkili kişilerce imzalanmış olacaktır.
- * Teklif edilen ürünün varsa markası teklifte belirtilecektir.
- * Teklif hastanemizin standart teklif formuyla doldurulacaktır.
- * Teklif edilecek ürünler Sağlık Bakanlığı Veri kayıt sistemine kaydedilmiş olacaktır. Sağlık Bakanlığınca onaylanmış ürün numarası (Barkot-SUT) olması zorunlu olup ve bu numaralar teklifte belirtilecektir. Ancak kapsam dışı ise ürün numaraları belirtilmeyecektir.

İMZA-KAŞE

İLETİŞİM BİLGİLERİ

DİYALİZÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Diyalizerler Hallow Fiber Yapıda, yüksek akımlı ve Kuru Olmalıdır. Diyalizer Membran Materyali Polysulfone (Sentetik) Veya Poliamid Yapıda Olmalıdır.
2. Diyalizerlerin Dış Yapısı Kırılmalara Ve Çatlamlara Karşı Dayanıklı Olmalıdır.
3. Diyalizer Membranı Maksimum 42oc (107, 6 F)' Da Fonksiyon Görebilmelidir.
4. Diyalizer Membranı Ortalama 500 MmHg Basınca Dayanıklı Olmalı, Bu Basınçlarda Rüptür Görülmemelidir.
5. Maksimal Kan Akımı 200-600 MI/Dk. Diyalizat Akımı İse 400-800 MI/Dk. Arasında Olmalıdır.
6. Membran Kalınlığı 35-60 Mikron Olmalıdır.
7. Membran Hızlı Bir Şekilde Biyolojik Uyum Sağlamalıdır.
8. Priming Volume 70-105 MI. Arasında Olmalıdır.
9. Rezidüel Kan Volümü 1 MI'den Fazla Olmamalıdır.
10. Diyalizerler Steril Ambalajda Olmalı, Ambalajda Teknik Özelliklerini Gösteren Bilgiler Olmalı, Sterilizasyon Türü Buhar Ve Gama Steril Olmalıdır.
11. Sterilizasyon 3 Yıl Geçerli Olmalı, Sterilizasyon Tarihi İhale Tarihine Yakın Olmalıdır.
12. Diyalizerin Performansı $Q_b=200$ MI/Dak., $Q_d=500$ MI/Dak., $Q_f=0$ MI/Dak., $T=37$ O C Aşağıdaki Değerlere Yakın Olmalıdır.
13. Yüzey Alanı : 2,0 M² – 2,2 M²
14. Ultrafiltrasyon Katsayısı : 50-70 MI/MmHg Olmalıdır.
15. Üre Klirensi : 170-210 MI/Dk.
16. Kreatinin Klirensi : 170-200 MI/Dk.
17. B12 Klirensi : 120-150 MI/Dk.
18. Fosfat Klirensi : 160-190 MI/Dk.
19. İnulin Klirensi : 95-112 MI/Dk.
20. $15-Q_b=300$ MI/Dak. Ve $Q_f=60$ MI/Dak. İken, İnulin, (B2 Mikroglobulin Ve Albumin İçin Gecirgenlik Katsayıları (Seiving Coefficient) Asagidaki Gibi Olmalıdır.
21. İnulin : 1
22. B2 Mikroglobulin : 0.8
23. Albumin :0.001
24. İhale Dosyasına Orijinal Katalog Ve Orijinal Kullanım Kılavuzları Konulmalıdır. Katalog Ve Kullanım Kılavuzundaki Klirens Değerleri Bire-Bir Aynı Olmalıdır.

Abdulrezzak ÇOMAK

Diyl. Sorumlusu

Civan ŞEN

Diyaliz Teknikeri

Sercan GÜNDÜZ

Diyaliz Teknikeri