

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

Konu Mal Alımı

09.12.2020

PİYASA ARAŞTIRMA VE TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı bulunan 3 Kalem Tıbbi Sarf Malzemesi Alımı Alım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu gereğince "Doğrudan Temin Usulü"22/d ile satın alınacaktır.Asgari birim fiyatları yazılı teklifin .11 12.2020 12 00 kadar Hastanemiz Satın Alma Birimine teslim edilmesi, Nolu faksa fakslanması veya "vandhs8@sağlikgov.tr" adresine mail gönderilmesi ;
Bilgilerinize rica olunur.

Dr.Kağan ELİĞÜL
Başhekim

Sıra	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİMİ	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	HEMODİYALİZ İÇİN ARTER-VEN SETİ	200	Adet		
2	HEMODİYALİZ İÇİN ARTER-VEN FİSTÜL İĞNESİ 16G	150	Takım		
3	DİYALİZÖR SENTETİK MEMBRAN I 7-1.8 M ²	160	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

HEMODİYALİZ ARTER VEN SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 Arter Ucunda Intravenoz Spike (Priming Spike) Adaptörü Bulunacaktır
- 2 Arter Tarafında Heparin Hattı (70-100 Cm) Ven Tarafında Protamin Hattı Bulunacaktır
- 3 Arter Ve Ven Setinde Birer Adet Olmak Üzere Cihaza Uyumlu 2 Adet İzolatör Setin İçinde Takılı Hazır Bulunmalıdır
- 4 Ven Setinde Hava Haznesi (Drip Chamber) Olmalı, Hazneler Fleksible Olmalı, Köpüklenmeyi Ve Pıhtılaşmayı Azaltıcı Bir Şekilde Dizayn Edilmiş Olmalıdır Haznelerde Basınç Ölçmek Ve Numune Almak İçin En Az 3 Adet Çıkış Adaptörü Olmalıdır Adaptörler Üzerinde Klempler Olmalıdır
- 5 Arter Hattı Üzerinde Arter Yastığı Bulunacaktır
- 6 Ven Hattında Enjeksiyon Portu Bulunacaktır
- 7 Set Gama Veya Beta Steril Olacaktır Sterilizasyonu Süresi En Az 2 Yıl Olmalıdır.
- 8 Arter Ve Ven Setleri Tek Ambalajda Olmalıdır
- 9 Ven Setinde Pıhtı Tutucu Filtre Olmalıdır.
- 10 Arter Seti Üzerinde 1 Adet Klempe Ve İnfüzyon Yolu Yer Almalıdır
- 11 Ven Seti Üzerinde 1 Adet Klempe Olmalıdır.
- 12 Setin Uçlarında Diyalizere Ve Fıstül İğnelere Uyumlu Emniyetli Adaptörler Olmalıdır
13. Ven Seti Çıkışında Bir Adet Torba Bulunmalıdır Ayrıca Torbanın Bağlı Kısımında Klempe Olmalıdır Yıkamada Serum Atıklarını Toplamak İçin
- 14 Ak200 Serisi Gambro Marka Cihazlara Tam Olarak Uymalıdır.
- 15 Butün Klempler Klasik Klemplerden Farklı Olarak Kilitli Ve Basmalı Olmalıdır.
- 16 Arter Setinde Pompaya Gelen Kısım Tam Olarak Oturmalı Ve Herhangi Bir Fazlalığı Olmamalıdır
- 17 Arter Ven Setinde Sadece Ven Hattında Hazne Bulunmalıdır
- 18 Bvs (Bood Volume Sensor) Teknolojisini Çalıştıran Kısım A/V Setinde Pompadan Hemen Sonra Olmalı Ve Bu Teknolojiyi Sorunsuz Bir Şekilde Çalıştırmalıdır

Arter Ven Setleri Ultra Steril Set İle (Hdf Kiti) İle Tam Uyumlu Olmalıdır

MURADİYE DEVLET HASTANESİ
ACIĞUZZAR UZMAN

Erdoğan Ç. ALIŞIZ
Zafer

HEMODİYALİZ ARTER VEN FİSTÜL İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 Steril Olmalı Ve Sterilizasyon Süresi En Az 2 Yıl Olmalıdır
- 2 Fistül İğneleri 16 Gauge Olmalıdır (Bölümün İhtiyacına Göre 15-17 G 25-42 Mm Arası Değişik Ebatlar İstenebilir), pediatrik kullanım için ve 17-18 gauge olmalıdır
- 3 Plastik Tupler Uygun Materyalden Yapılmış Olup, Yeteri Kadar Esnek Olmalıdır
- 4 İğne Uçları Plastik Muhafaza İle Korunmuş Olmalıdır
- 5 Her İki İğnede, İğne Bitimi Sabitleme Ve Pozisyon Kelebeği Olmalıdır
- 6 Her İki Sette De Tırnak Ayarlı Klemp Ve Pasolu Kapak Olmalıdır
- 7 İğne Boyları 2-3 Cm , Toplam Tüp Uzunluğu 15-30 Cm. Olmalıdır.
- 8 Tüm Universal Arter Ve Ven Setleri İle Uyumlu Olmalıdır.
9. Üretim Tarihi Ve Teknik Özellikleri Ambalaj Üzerinde Görülebilmelidir Dış Ambalajda Arter Veya Ven İğnesi Olduğunu Belirtir Renkli İşaretler Bulunmalıdır
- 10 Arter Fistul İğnesinde Dinamik Kan Akımı Sağlamak Ve İğnenin Şant Duvarına Yapışmasını Engellemek İçin Delik Bulunmalıdır
- 11 İstekliler İğnelerin Teknik Özellikleri Gösteren Broşürlerini numunelerle birlikte Vereceklerdir

Ambalaj

A- Steril, Seffaf Ve Orijinal Ambalajında Olmalıdır

B- Ambalajın Üzerindeki Etiketle Ürün Cins Ve Özellikleri, Ürün Kod Numarası, Sterilizasyon Ve Son Kullanma Tarihi, Gerekli Uyarılar Yazılmalıdır

MURADİYE DEVLET HASTAHANESİ
ABDULLAH ÇELİK

Sercan GÜNBİZ
Süleyman

DIYALİZÖR SENTETİK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 Diyalizerler Hallow Fiber Yapıda Ve Kuru Olmalıdır Diyalizer Membran Materyali Polysulfone Veya Poliamid Olmalıdır
- 2 Diyalizerlerin Dış Yapısı Kırılmalara Ve Çatlamalara 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 Membran Kalınlığı 20-60 Mikron Olmalıdır
- 6 Membran Hızlı Bir Şekilde Biyolojik Uyum Sağlamalıdır
- 7 Maksimal Kan Akımı 200-600 MI/Dk Diyalizat Akımı İse 400-800 MI/Dk Arasında Olmalıdır
- 8 Prıming Volume 65-120 MI. Arasında Olmalıdır
- 9 Rezidüel Kan Volumü 1 MI'den Fazla Olmamalıdır
- 10 Diyalizerler Steril Ambalajda Olmalı, Ambalajda Teknik Özelliklerini Gosteren Bilgiler Olmalı, Sterilizasyon Türü Buhar Yada Gama Olmalıdır
11. Sterilizasyon 3 Yıl Geçerli Olmalı, Sterilizasyon Tarihi İhale Tarihine Yakın Olmalıdır
- 12 Teknik Şartnameye Uygunluk Madde Madde Cevaplandırılacak Ve İhale Dosyasına İlave Edilecektir
- 13 Diyalizerin Diyaliz Fonksiyonu Aşağıdaki Değer Aralıklarında Olmalıdır

Yuzey Alanı · 1.3* 1 8-2.0 M2

Ultrafiltrasyon Katsayısı · En Az 8.5 - 15 MI/H/MmHg Olmalıdır.

Ure Klirensi · 185 - 195 MI/Dk. (200 Kan Pompası Hızında)

Fosfat Klirensi · 145 - 155 MI/Dk (200 Kan Pompası Hızında)

B12 Klirensi 83-120 MI/Dk (200 Kan Pompası Hızında)

- 14 İhale Dosyasına Orjinal Katalog Ve Orjinal Kullanım Kılavuzları Konulmalıdır Katalog Ve Kullanım Kılavuzundaki Klirens Değerleri Bire-Bir Aynı Olmalı

MURAHATTE VE İLETİŞİM HASTANESİ

Şişli Etfak Caddesi

Erdoğan GÜZLÜKÇÜZ
Zübe