

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

26.12.2024

Sayı: **857**
Konu: KEMOTERAPİK 4 YOLLU PLAK UYGULAMA SETİ ALIMI

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 02.01.2025 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	KEMOTERAPİ UYGULAMA ÇOKLU POMPA SETİ			1000	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden
.../.../2024

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

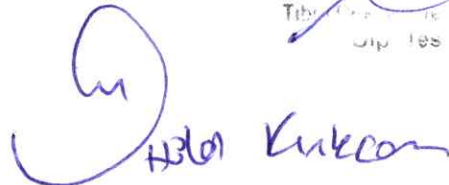
Ek : Teknik Şartname
Satılmanın Yapılacağı Birim:

- 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.

KEMOTERAPI UYGULAMA SETLER TEKNİK SARTNAMESİ

1. Set kemoterapi tedavilerini tekli, iftli, dörtlü kemoterapi uygulamaları kapalı sistemde uygulamak için tasarlanmış olmalıdır. İnfüzyon torbalarına rahat girecek şekilde dizayn edilmiş keskin, sivri, delici uca sahip olan pompa seti olmalıdır.
2. Set, içinde oluşabilecek hava kabarcığının hastadan seti uyumadan infüzyon pompasının zerinde bulunan buton yardımıyla otomatik olarak hava çıkarabilme özelliğine sahip olmalıdır.
3. Set kaset mekanizması ile gönderim sağlamalı, gönderim doğruluğundan sapmadan, stabil ve sorunsuz olarak kullanıma uygun malzemelerden yapılmış olmalıdır.
4. Kemoterapi uygulama pompa setleri, gönderim doğruluğu ve validasyon açısından, infüzyon pompası ile aynı marka olmalı ve sıvı sızdırmaz özellikte olmalıdır.
5. Set hastaya infüzyon verilme açısından, süreç boyunca tam kapalı sistem oluşturmali, hastaya veya ortama bulaş ve kontaminasyon riskini tam olarak engelleyen tasarıma sahip olmalıdır.
6. Set hava kapanında hapsedilen havayı hastadan seti ayırmadan çıkarabilme özelliğine sahip olmalıdır; bu sayede sistem enfeksiyondan, ortam da kontaminasyondan korunmalıdır. Enfeksiyondan koruyuculuğu klinik çalışmalarla desteklenebilmelidir
7. Setin üzerinde bulunan sekonder sıvı girişi (2. Sıvı girişi veri) uygun setlerle mayi vermeye ve enjektörlerle kullanıma uyumlu olmalıdır. Dörtlü setin sekonder sıvı girişinde kapalı ıgnesiz, valflikonnektör bulunmalıdır.
8. Set, ıskıktan etkilenen, duyarlı ilaçlar korumak için renkli opak malzemeden üretilmiş olmalıdır.
9. Set infüzyon pompasına bağlandığında, infüzyon torbasının yerden ve hastadan yüksekliğine bagimli olmadan her türlü konumda ve yükseklikte hacimsel olarak sıvı göndermelidir.
10. Setin serum giriş ucu ile damlalık haznesi arasında kalan kısmında birden fazla kemoterapi ilacını bağlamaya olanak sağlayan 4'lü olmak üzere kapalı, ıgnesiz, valflikonnektör ve/veya uni-directionelvalf bulunmalıdır.
11. Set üzerinde bulunan tüm kapalı, ıgnesiz, valfli konnektörler ve/veya uni-directionelvalf medikal dereceli materyalden üretilmiş olmalı ve ancak; herhangi bir tamamlayıcı uzatma setine veya enjektöre sağlam şekilde bağlandığında sıvı gecisine izin vermemelidir.
12. Set üzerinde bulunan tüm kapalı, ıgnesiz, valfli konnektörler ve/veya uni-directionelvalfler luerlock ve/veya luer slip bağlantılarla yumlu olmalı; lipid, kan ürünleri ve antineoplastik ilaçlar ve alkol, betadin ve klorheksidin gibi dezenfektanlarla ile geçimli olmalı, bu ürünlerle temasından sonra kullanımına devam edilebilmelidir.
13. Set üzerinde bulunan tüm kapalı, ıgnesiz, valflikonnektörler 7 gün boyunca kullanılabilir nitelikte olmalı, bu süre boyunca mikrobiyolojik bariyer saklayabilmelidir. Bu özellik firma beyanı hariç olmak üzere, belgelendirilebilmelidir.
14. Uygulama setlerinde damlalık haznesi içerisinde küre veya üzerinden garanti olarak sete hava kaçmasını engelleyecek damla sensörü bulunmalıdır.(Damla sensörü kullanılacaksa her bir pompa için sete hava kagmasını önleyecek damla sensörü verilmeli, damla sensörü ile damlaması kesildiği anda infüzyonu durdurarak hava girişini engelleyebilmelidir.)
15. Cihazları sağlayacak olan firmanın Teknik Servis Bölümü olmalı ve bu teknik servis ISO 9001:2000 Belgesi olmalıdır
16. Ürünün ambalajı üzerinde ürün numarası (barkod) bulunmalıdır.

Doç. Dr. Kubılay KARABOYUN
Tıbbi Onkoloji ve İğ Hastalıkları Kliniği
Dip. Tes. No. 165719
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi


H. K. Kucuk

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç. Dr. Kubılay KOÇ
Tıbbi Onkoloji Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tes. No. 162414