

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

TEKLİFE DAVET

05.05.2023

Sayı: 342

Konu: KEMOTERAPİ ÇOKLU İLAÇ İNFÜZYON SETİ 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 10.05.2023 saat: 10:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	KEMOTERAPİ MANUEL İLAÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA SETİ ÇOKLU			600	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

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

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler elden 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 Bayi 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.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

ÇOKLU İLAÇ UYGULAMA SETİ ŞARTNAMESİ

- 1.1. Ürün çoklu kemoterapi tedavilerini (dört kemoterapi uygulamasına kadar) kapalı sistemde uygulamak üzere tasarlanmış pompa seti içermelidir.
- 1.2. Set üzerinde; infüzyon torbalarına rahat girecek şekilde dizayn edilmiş 0,22 mikron hava filtreli, koruyucu kapaklı, keskin, sivri, delici serum giriş ucu olmalıdır.
- 1.3. Set üzerinde serum giriş ucu ile damlalık haznesi arasında; toplam 4 adet luer bağlantılar ile uyumlu, Y enjeksiyon portu bulunmalıdır.
- 1.4. Set üzerindeki Y enjeksiyon portlarına bağlı, 4 adet, luer lock konektör bulunmalıdır.
- 1.5. Set üzerinde bulunan klemp sayesinde sıvı geçişi gerektiği zaman kapatılabilmelidir.
- 1.6. Set üzerinde; damlalık haznesi ile pompa arasında; 1 adet akış hızı düzenleyici roller olmalıdır.
- 1.7. Uygulama pompa setinde yer alan Pompa hız ve doz ayar bölümü, silikon hortumlu lineer peristaltik sistem olmalıdır. Line üzerinde, kontrolsüz akışı (serbest akış) engelleyen klemp olmalı ve pompanın kapağı açıldığında veya set cihazdan çıkarılır çıkarılmaz, klemp otomatik olarak kapanarak Serbest Akış Koruması yapmalıdır.(FFP: Free Flow Protection) Bu sayede hastaya veya ortama hava gönderme ve kontaminasyon riski oluşturmamalıdır.
- 1.8. Set, gönderim esnasında kesinlikle zarar görmemeli ve bu sayede hijyenik koşullar altında gönderim doğruluğundan sapmadan, stabil ve sorunsuz olarak 48 saat kullanıma uygun olmalıdır.
- 1.9. İnfüzyon pompa damla sensörüne uygun, ideal üst damla bölmesi olmalıdır.
- 1.10. Setin damlalık haznesi içinde 15 mikron filtre bulunmalıdır.
- 1.11. Setin distal kısmında 3 yollu musluklu, kapalı, iğnesiz, valfli konektör şeklinde giriş bulunmalıdır.
- 1.12. Setin ucu, hidrofobik filtreli, güvenli çevirmeli kilit bağlantılı (male luer-lock) olmalıdır.
- 1.13. Kapaklı, bakteri girişini önleyen hava girişi olmalıdır.
- 1.14. Ürün çoklu ilaçların tek set üzerinden ardışık olarak hastaya uygulanmasını sağlamalıdır.
- 1.15. Line üzerinde, kontrolsüz akışı (serbest akış) engelleyen klemp veya benzeri fonksiyona haiz mekanizma olmalı, pompa kapağı açıldığında veya set cihazdan ayrıldığında, akış otomatik olarak kapanmalıdır.(FFP: Free Flow Protection (Serbest Akış Koruması))
- 1.16. Sitotoksik ilaç kontaminasyonuna engel olmak için line ucunda bulunan güvenli kapalı sistem sayesinde line dolumu sırasında kesinlikle dışarıya sıvı akıntısı görülmemelidir.

Resmî İmza

İleri Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç.Dr. Mustafa GÜRBÜZ
Tıbbi Onkoloji Uzmanı
Diyarbakır, Tel. No: 157599

- 1.17. Set üzerinde bulunan tüm kapalı, iğnesiz, valfli konnektör veya valfler iç çapı (ID) 1,55 mm ve 2,8 mm arasında olan luerlock bağlantılarla uyumlu olmalıdır.
- 1.18. Setin üzerinde bulunan tüm kapalı, iğnesiz, valfli konnektörler medikal kullanıma uygun materyalden üretilmiş olmalı ve sıvı geçişine herhangi bir tamamlayıcı uzatma setine veya enjektöre sağlam şekilde bağlandığında izin vermelidir.
- 1.19. Set; antineoplastik ilaçlar ve alkol, betadin ve klorheksidin gibi dezenfektanlarla ile geçimli olmalı, bu ürünlerle temasından sonra kullanımına devam edilebilmelidir.
- 1.20. Set, ışıktan etkilenen, duyarlı ilaçları korumak için renkli opak malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 1.21. **Set üzerinde kullanılan tüm malzemeler, kesinlikle lateks ve fitalat (DEHP) içermemelidir.**
- 1.22. Ürünün ambalajı üzerinde Sağlık Bakanlığı Ulusal Bilgi Bankası'na / ÜTS'ye kayıtlı ve onaylanmış ürün numarası (barkod) bulunmalıdır.
- 1.23. Kullanım kılavuzu ve/veya ambalaj üzerindeki bilgiler Türkçe, İngilizce veya Almanca dillerinden birinde yazılmış olmalıdır.
- 1.24. Setler tekli ambalajda olmalı, Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, lot no, ürünün içeriği, sterilizasyon yöntemi hakkındaki tüm bilgiler belirtilmelidir.
- 1.25. Ürün, Uluslararası Kalite Belgeleri ve CE Sertifikalarına sahip olmalıdır ve CE ambalaj üzerinde belirtilmelidir.
- 1.26. Teslim edilen setlerin son kullanım tarihi, asgari 2 yıl olmalıdır.

Foan Kad

İzmir Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Doç.Dr. Mustafa GÜRBÜZ
Tıbbi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 157699