



T.C.
ESKİŞEHİR VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü
Eskişehir Şehir Hastanesi

Kayıt No: 80494

TEKLİF MEKTUBU

Sayı : 22205031-930/

21.02.2023

Konu : Teklif Formu

Kurumumuzun ihtiyacı olan (1) kalem HASTANEMİZ KEMOTERAPİ BİRİMİ İÇİN ESLASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI BEŞ GÜNLÜK ALIMI alımı işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 23.02.2023 tarih ve saat (10:00) kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

Şenol ALTINSOY
Başhekim a.
İdari ve Mali İşler Müdür Yardımcısı

Sıra No	Malın / İşin Cinsi	Miktar	Birimi	Birim Fiyat	Toplam Fiyat
1	ELASTOMERİK İNFÜZYON POMPASI BEŞ GÜNLÜK	15	ADET		
Toplam					

Satınalmanın Yapılacağı Birim: ESKİŞEHİR ŞEHİR HASTANESİ DOĞRUDAN TEMİN TEL:0 222 611 4000 / 11358 NUMUNE GÖRÜLECEKTİR.

4734 sayılı Kamu İhale Kanunun 22 / D Maddesi Uyarınca Doğrudan Temin Usulüyle Alım Yapılacaktır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 1.4734 Sayılı Kanun gereğince KİK 019 Standart Formuna göre hazırlanacak Teklif mektubunda istekliler tarafından imzalanması, teklif edilen fiyatın rakam ve yazıyla açık olarak yazılması zorunludur. Tarihi olmayan, istenilen ürünlerin marka, katalog numarası olmayan ve teslimat belirtilmeyen teklif mektupları değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 2.Zarfın üzerine isteklinin adı soyadı açık adresi teklifin hangi işe ait olduğu ve teklif edilen kalemler yazılacaktır. Zarf kapağı yapıştırılan bölümü üzerine firma kaşesi basılarak imzalanacaktır.
- 3.Fiyatlar KDV hariçtir.
- 4.Teklif edilecek ürünlerin ürün barkodları mutlaka olacaktır. Barkotsuz malzemeler teslim alınmayacaktır.
5. Teklif edilecek malzemelerin UBB numarası faturaya mutlaka yazılacaktır.
- 6.Teklif edilecek malzemenin varsa emekli sandığı malzeme kodu teklif mektubunda yazılacaktır.
- 7.Düzenlenecek fatura da yapılmış olan hatalardan dolayı ödeme yapılmamasından firma sorumludur.
- 8.Teklif edilecek ürünlerden Tıbbi cihaz yönetmeliği (93/42/EEC MDD),Vücuda yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği(90/385/EEC) ve vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği (98/79/EC IVDD)kapsamındaki ürünlerin Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün 2008/36 sayılı genelgesinin 2.maddesine istinaden TITUBB ve ÜTS de Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. Bu şartı olmayan ürünler kesinlikle teklif edilmeyecektir. Teklif edilip alınsa dahi ödemesi yapılmayacaktır.
- 9.Numune istendiğinde teklif mektubuyla birlikte getireceklerdir.
- 10.Alımlar acil ihtiyacımıza yönelik olduğu için kesin sipariş yazımızda belirtilen süre içerisinde teslim edilmeyen ürünler için yasal işlem yapılacaktır.
- 11.Tıbbi sarf malzemelerin teslim edildiği tarihte malzemelerin kullanma süresi miadının 2/3'ünden az olmamalıdır.
- 12.Fatura, malzeme teslim edildikten sonra kesilecek.
- 13.Fatura bedeli malzemenin muayene kabul komisyonunca kabulünden sonra 150 gün içerisinde ödenecektir.
- 14.Alacağına ait temlik kabul edilmeyecektir.
- 15.Siparişlerde malzemenin depo ve ihtiyaç durumu göz önünde bulundurularak partiler halinde istenmesi idaremin yetkisindedir.
- 16.Teklif veren firma işbu (18) maddeyi okumuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul etmiş olarak kabul edilecektir.
- 17.Bu alım uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Eskişehir mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.
18. Bu malları/işleri en geç 10 (ON) gün içinde muayene ve kabul yapılabilmesi için teslim edilmesi gerekmektedir.

71 EVLER MAH ÇAVDARLAR SK 26080 ODUNPAZARI ESKİŞEHİR

Telefon: 222 611 4000/11358 Faks: 02222050199

e-posta: esdh.satinalma@saglik.gov.tr Elektronik ağ: www.eskisehirsehir.saglik.gov.tr



İNFÜZYON POMPASI, ELASTOMERİK BEŞ GÜNLÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Ürün, yavaş ve uzun süreli infüzyon işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürünün 0,5 saatten- 2 gün ve 50 ml'den – 270(±5) ml hacim aralığında seçenekleri olmalıdır.
3. Ürünün;
 - 100ml hacim seçeneği için akış oranları;1 Günlük 4ml(2saat) /saat-5ml(20saat) /saat, 2 Günlük 2ml(50saat) /saat,
 - 270(±5)ml hacim seçeneği için akış oranları; 2 Günlük 5ml/saat, ilaç uygulamasına imkân sağlamalıdır.
4. Ürünün ışığa duyarlı ilaçlar için opak ürün seçeneği bulunmalıdır.
5. Ürünün line ve pompa dış kısmı DEPH içermeyen PVC den imal edilmiş olmalıdır. Pompanın iç yüzeyi biyolojik olarak uyumlu silikon olmalıdır.
6. Ürünün elastik membranlı haznesi olmalıdır.
7. Pompanın ±%25 doldurulabilme kapasitesi olup, aynı pompa farklı ilaç protokolleri için kullanılabilir olmalıdır.
8. Ürünün line üzerinde, hastaya yakın bölümde akım düzenleyicisi, 1,2µ partikül ve 0,22µ hava filtresi olmalıdır.
9. Ürünün pompası sert veya yumuşak seçeneklerinden herhangi birisi olmalıdır.
10. Ürün herhangi bir elektrik bağlantısı ya da pil olmaksızın çalışabilmeli, çalışma mekanizması kinetik elastomerik teknolojiye dayanmalıdır.
11. Ürünün hastaya taşıma kolaylığı sağlayan boyun askısı olmalıdır veya belde veya omuzda taşınabilen ışıktan koruyan çantası olmalıdır.
12. Ürün de line üzerinde klemp bulunmalıdır.
13. Hastanın yaşam kalitesini arttıracak şekilde küçük, güvenli, dayanıklı ve kolay taşınabilir olmalıdır.
14. Ürünün pompası üzerinde tek yönlü dolum valfi olmalıdır.
15. Ürünün dolumu set üzerinden yapılmamalıdır.
16. Ürünler steril ve tek kullanımlık olmalıdır.
17. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UTS ve LOT bilgisi bulunmalıdır.
18. Kullanılacak ilaçların (kemoterapötikler, ağrı kesiciler antibiyotikler ve desferrioksamin) bu pompa içerisinde farklı sulandırıcılar ile (izotonik, dekstroze, distile su) farklı konsantrasyon çalışmaları üretici firma tarafından yapılmış olmalı ve bu çalışmaların yapıldığı birimler (üni., lab., Vb.) talep edilmesi halinde bir tablo şeklinde sunulmalıdır.
19. Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sistemi ÜTS veya Ulusal Bilgi Bankasına kayıtlı olmalıdır ve TİTUBB barkod no'su ÜTS teklif ekinde sunulmalıdır. Ayrıca ürün için düzenlenen fatura veya irsaliyede ürün barkod numarası, son kullanma tarihi , sut kodu ve LOT numarası belirtilmelidir.

Doc. Dr. Hatice YILMAZ
Eskişehir Şehir Hastanesi
Tıbbi Onkoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 112689