



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alın No : 230ZD24-11-3862
Konu : 1 kalem set pompa işiğa dirençli (teklif)
Talep Eden Birim : D.S.Merkez Ambar Deposu / D.S.Merkez Ambar Stogu
Son Teslim Tarih & Saat : 08/11/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 07/11/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyac duyulmuştur. Profoma talatının aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alına Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi.
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir ,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5-Üzleminde kazıntı, silinti, düzeltme bulunmaması,
- 6-Ad ,soyad veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyeceksé FAKS mesajının ile gönderilmesi ,
- 8-Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9-Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklife yer atacaktır.
UBB kodu T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TITUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)ye kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınma çıkılan her kalem kalemler için ayrı ayrı TITUBB'da/ ÜTS'de Sağlık Bakanığı tarafından onaylı olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TITUBB/ÜTS ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanığı tarafından onaylı olmayan kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10-Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleatçı, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir , Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ara Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.

***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMEMEYECÉKTİR.

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.

*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIKÇA BELİRTÉCEKTİR.

TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNNE GETİRİLECEKTİR.

ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULUNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.

E-POSTA :hastanesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	M.Kodu	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim
1	J01-014735	OR1780 SET POMPA İŞİĞA DİRENÇLÜ (TEKLİ)	3000	ADET

MEMİŞ ÇOBAN
HAŞTANE MÜDÜR YRD.

Opsiyon :
Tedarikat :
EK :
www.ihisis.gazi.edu.tr
Şartname Eki Dosyada Sunulmaktadır.

RENKLİ SET POMPA STANDART İNFÜZYON (TEKLİ)

- 1.Set infüzyon pompası vasıtasıyla uzun süreli iv mayi ve ilaç uygulamalarında kullanılacaktır.
- 2.Setin uyumlu olduğu pompalar yüklenici tarafından temin edilecek, Renkli ve standart set kullanımı için hastane geneline 500 adet, ve ayrıca Erişkin Acil 7, Çocuk Acil 7, Yenidoğan Yoğunbakım Servisine 10, Hemotoloji Yoğunbakım 5, Göğüs Cerrahisi 6, Aneztesi Yoğun Bakım 10 ve Kit İzalasyon bölümüne 10 adet cihaz; menüsünde bolus, zero volume, TOV, TCI, İlaç hesaplama yapabilen, PCA-EPCA, ilaç kütühanesi ve oklüzyon limiti ayarlama özelliği olan, ilaç kütüphanesi kurum isteği doğrultusunda firma tarafından özelleştirilebilen ve yanlış ilaç infüzyonunu engelleme amaçlı olarak ilaç renk kodlaması yapabilecek yeni infüzyon pompa cihazı yüklenici tarafından, setler tükeninceye kadar ,hastanede hazır bulundurulacaktır. Hastanede cihaz bütünlüğünü sağlamak için standart ve renkli set alımı ortak değerlendirilecektir. Bu süre içerisinde pompaların bakım ve arızalarının giderilmesi her türlü yedek parça ve işçilik dahil olmak üzere yüklenicinin sorumluluğundadır. Arıza tespit ve / veya tamiri için hastaneden pompa götürülmesi halinde, yüklenici tamir ve / veya tespit işlemi tamamlanıp pompa getirilinceye kadar olan sürede hastanede çalışır vaziyette aynı sayıda pompa bulundurulacaktır.
- 3.Setin birlikte kullanacağı pompa en az bir yollu olmalıdır. Pompa volumetrik sıvı akışını sağlamak üzere pompalama mekanizmasına sahip olmalıdır.
- 4.Set cihazdan ayrıldığında sette oluşabilecek herhangi bir basınçta serbest akış yapmamalıdır.
- 5.Setin uzunluğu en az 270 cm olmalıdır.
- 6.Teklif edilecek setler steril,nonpirojen ve enfeksiyon riskini ortadan kaldırmak için tek parça olmalı, tek tek ambalajlar halinde sunulmalıdır.
- 7.Setin seruma giren kısmı girerken kırılmayacak kadar dayanıklı olmalıdır.
- 8.Setin hava girişinde bakteri filitresi bulunmalıdır.
- 9.Setin uç kısmı kateter ağızları ve IV iğne girişlerine uyumlu olmalıdır.
- 10.Set tek parça olmalı, serbest akışı engellemek için ek bir aparata ihtiyaç duymamalıdır.
- 11.Pompa 220-240VAC,50/60Hz,şehir şebeke ceryaniyla çalışmalı ve +/-%10 voltaj değişikliklerinden etkilenmemelidir. Pompa sadece Ambulatory değil yoğun bakımlarda da kullanıma uygun olmalıdır.
- 12.Cihazın;power ,batarya ve şarj ünitesi cihazın içinde ve kompakt yapıda olmalıdır. Bu sayede cihaz kolay taşınabilmelidir.
- 13.Pompada akış hızı,0,1-999.0 ml/ saat sınırları arasında 0,1ml kademelerde ayarlanabilmelidir. Ayrıca volume değeri,0.1-9999. ml sınırları arasında ayarlanabilmelidir.
- 14.Pompada ayarlanan akış hızı ve hastaya verilmiş infüzyon miktarı ön panelden dijital olarak aynı anda ve sürekli olarak izlenmelidir.
15. Cihaz akış hassasiyeti +/-%5 olmalıdır.
- 16.Pompanın kontrol panosu ve ayarlar toz geçirmez dokunmatik membran tipi olmalı, üzerine damlayabilecek sıvılardan etkilenmemelidir.
- 17.Pompa elektrik kesilmelerine karşı dahili batarya ile çalışmalıdır. Dahili batarya otomatik olarak devreye girmelidir.
- 18.Pompanın bataryası cihazı en az 4,5 saat besleyebilmelidir.
- 19.Pompa aşağıdaki durumlardan herhangi birisi meydana geldiğinde sesli ve ışıklı alarm vermelidir.
 - a) Pompanın kapağı açık kaldığında
 - b) Kanallarda hava kabarcığı oluştuğunda


Dip.No.40144033
Dip.No.40144033


Dip.No.40144033
Dip.No.40144033

- c) Sıvı haznesi boşaldığında
- d) İnfüzyon işlemi tamamlandığında
- e) Dahili batarya gücü azaldığında
- f) Set tıkanıklığı durumunda

20.Pompa kapağı açıldığında set üzerinde bulunan klemp cihaz tarafından kapatılmalı ve otomatik olarak akışkan sıvıyı kesmelidir.

21.Pompada ml cinsinden, direkt ve kg'a olacak şekilde ünite, mcq, mg cinsinden hızlı gönderme (BOLUS) modu olmalıdır.

22.Pompada boş kap okuma dedektörü olmalı ve bu dedektör sayesinde sıvı bittiği zaman cihaz alarm vermeli ve cihazın içine hava gelmemelidir.

23.Pompada akıma karşı ortaya çıkan direnç değişiklikleri sayısal değer olarak izlenebilmelidir. Direnç ayarı 1 - 999 mbar arasında ayarlanabilmelidir.

24.Pompada infüzyon sona erdiğinde damar girişini açık tutmak amacıyla maksimum 3ml/saat infüzyona devam edebilmelidir.

25.Sıvı akış hassasiyetini sağlayabilmek için set ve pompa aynı firma tarafından üretilmiş olmalıdır.

26.Pompa standart set dışında renkli set ve kan seti ile kullanıma uygun olmalıdır.

27.Pompa portatif ve transferi sırasında kullanıcı rahatlığı için ağırlığı en az 2,6 kg (+/- 200 mg) olmalıdır.

28.Cihazda hemşire çağırma girişi ve infrared haberleşme özelliği olmalıdır.

29.Cihaz kapalı konumda iken şarjda olduğu ışıklı bir sembol ile görülebilmelidir.

30.Teklif veren firmaların, TSE Kurumu ve Sanayi Bakanlığında alınmış bulunan Hizmet yeterlilik belgesine sahip teknik servisi olmalı, bu belgeler teklifle beraber verilmelidir.

31.Tekliflerin değerlendirmesi açısından bu şartnamenin maddelerine sırayla cevap veren "Teknik Şartnameye Uygunluk Belgesi " mutlaka hazırlanacaktır, bu belgede yer alacak cevaplar orijinal dokümanlarındaki bilgilerle aynı olması gerekmektedir, farklılık olduğu takdirde teklifler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

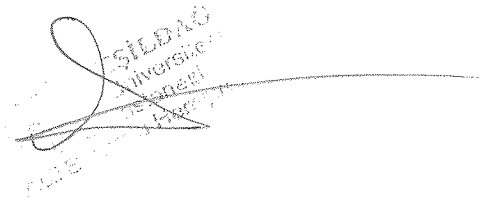
32.Her malzemenin üzerinde UBB barkodu olmalıdır.

33.Malzeme teslim edildiğinde son kullanım tarihi 2 yıl olmalıdır.

34.Firma en az 2 adet numuneyi uygun infüzyon pompası ile birlikte getirmelidir. Nihayi karar numuneler incelikten sonra verilecektir.

35.Son kullanma tarihine 4 ay kalan malzemeler ileri tarihli malzemelerle değiştirilmelidir.


T.C. Sağlık Bakanlığı
Dip.No:041KAD73
Dip.Tes.No:159330-51000


SİLDAG
University
Dip.No:041KAD73
Dip.Tes.No:159330-51000