

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

TEKLİFE DAVET

19.03.2024

Sayı: 208

Konu: 2 KALEM DRENAJ SİSTEMİ GÖĞÜS SU ALTI TEKLİ(700ML-2000ML) 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 25.03.2024 saat: 11:00 'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto: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	DRENAJ SİSTEMİ, GÖĞÜS SUALTI, 700ML			60	Adet		
2	DRENAJ SİSTEMİ, GÖĞÜS SUALTI, TEKLİ, 2000ML			50	Adet		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2024

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

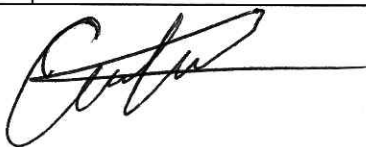
Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın 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.

## GÖĞÜS SUALTI DRENAJ SİSTEMLERİ

<b>SMT Temel İşlevi:</b>	1. Ürün, göğüs cerrahisi işlemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
<b>SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:</b>	2. Ürün seviye dereceli şeffaf plastik rezervuardan imal olmalıdır. 3. Ürün en az 700 ml kapasiteli olmalıdır. 4. Ürün sert plastik, tıbbi PVC veya polikarbonattan imal olmalıdır. 5. Ürünün tekli ve çiftli çeşitleri bulunmalıdır.
<b>Teknik Özellikleri:</b>	6. Ürünün şişesi içindeki boru, sert PVC'den yapılmış olmalı ve su seviyesinden 2 cm aşağıda bulunmalı şişenin kenarında 0 noktası ile başlayan drenajı gösterecek ml olarak derecelendirme olmalıdır. 7. Ürünün drenaj hortumunun dren şişesi ile bağlantı yerinde bükülmeyi önleyecek drenaj hortumunu saran spiralli kılıf olmalıdır. 8. Ürünün devrilmesini engellemek için tabanı geniş olmalı, sabit bir rezervuar tubing bileşkesi olmalıdır. 9. Ürünün drenaj hortum kısmı sağılmaya uygun, esnek yapıda olmalıdır. 10. Üründe uygun uzunlukta taşıyıcı handle olmalıdır. Handle açılıp kapanabilir özellikte olmalıdır. 11. Ürünün rezervuara bağlı ucu konnektörlü tubing hattan oluşmalıdır. 12. Ürünün göğüs tüpü ile bağlantıyı sağlayacak en az 1 metre uzunlukta drenaj hortumu olmalıdır. 13. Ürünün drenaj hortumu ucunda her numara göğüs tüpü ile bağlantı sağlayacak vidalı kapaklı (kırılmaya ve çatlamaya dayanıklı) üniversal konnektör olmalıdır. 14. Ürünün şişesine sıvı konulmasını sağlayan küçük bir huni setle birlikte verilmeli veya su değişim işleminin kolay yapılabilmesini sağlamak amaçlı en az 3cm çapında kapak olmalıdır. 15. Ürünün tubing üzerinde hava tahliyesini sağlayan sistem olmalıdır. 16. Ürünü ikili çeşiti için su altına çift giriş, tekli sistem için tek giriş olmalıdır. 17. Ürünün şişesi içindeki borularda ve eklem yerlerinde dayanıklılığı zayıflatan üretim hatasına bağlı hava kabarcıkları bulunmamalıdır. 18. Ürünün göğüs tüpüne bağlandığı yerde, sistemin taban, ek yerlerinde ve kapak yerlerinde sıvı sızması ve hava alımına sebep olabilecek teknik ve



## GÖĞÜS SUALTI DRENAJ SİSTEMLERİ

<b>Özellikleri:</b>	üretim hataları olmamalıdır. 19. Ürünün iletim sistemi, özellikle hazne ile bağlantı noktası kırılma ya da katlanmaya dirençli olmalıdır ve çatlamamalıdır.
<b>Genel Hükümler:</b>	20. Ürün orijinal ambalajında, steril ve tek kullanımlık olmalıdır. 21. Ürün ambalajı üzerinde son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri bulunmalıdır.

