

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

TEKLİFE DAVET

23.09.2024

Sayı: 593

Konu: HAVALI YATAK 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 27.09.2024 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	HAVALI YATAK / ESKAR C TİPİ (A+B+C SİSTEM)			2	Adet		
Genel Toplam							

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.

HAVALI YATAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Havalı yatak orta ve yüksek risk grubuna dahil sürekli yatma ihtiyacı olan hastalarda yatak yaralarının oluşmasını engelleyebilecek veya mevcut yatak yaralarının tedavisine destek olabilecek şekilde ara yüz basıncını yeniden dağıtabilecek özelliklere sahip olmalıdır.
- Çok yüksek risk dahil olmak üzere çeşitli risk gruplarındaki yatak yaralarının oluşumunu önlemek ve aşama 4 dahil olmak üzere çeşitli aşamalarda yatak yaralarının tedavisini desteklemek için kullanılmalıdır.
- Sürekli uygulanan basınç sayesinde hastanın vücudunda bakterilerin oluşmasını engellemelidir.
- Yatağın kaymaması için yatağın baş ve ayak kısmında bulunan PVC bantlar olmalıdır.
- En az 130 hava bölümleri olup, bu bölmeler sayesinde hava dolaşımı yatak yaralarını önlemelidir.
- Motoruyla birlikte sunulan ürün, kolaylıkla havasını arttırıp indirilebilir olmalıdır.
- Havalı yatak en az 120 kg taşıma kapasitesinde test edilmiştir ve onaylanmış olmalıdır.
- Yatak, sıvı buharını ve havayı geçirebilen PU malzeme ile kaplı olmalıdır.
- Yatağın alt kısmında, yatağı köşelere sabitlemek için lastik aparat bulunmalıdır.
- Havalı yatak 4 standart sistem ile çalışmalıdır. Yatağın döngü süreleri 15, 30, 45, 60, 90 dakikaya ayarlanabilir olmalıdır.
- Şiltenin rotasyon sisteminde 6 adet hava çıkışı bulunmalıdır. 2 hava çıkışı alternatif hücreler için, 2 hava çıkışı rotasyon hücreleri için, 1 hava çıkışı havalandırma borusu için, 1 hava çıkışı ise baş ve alternatif hücrelerin altında her zaman şişirilmiş vaziyette bulunmalıdır.
- Havalı yatağın pompası hafif ve taşınabilir olmalıdır.
- Havalı yatağın içinde bulunan pompa 2 kompresörlük hava kapasitesine sahip olmalıdır.
- Pompa da 2 kompresör bulunmalıdır.
- Hava motorunda kullanılabilen, alternatif ve static olmak üzere 2 adet mod bulunmalıdır.
- Hava motoru 220-230 V şehir elektriğinde çalışmalıdır. 11. Havalı yatağın basınç dağıtım zamanları 5 farklı sürede ayarlanabilmelidir. (5dk, 8 dk, 10 dk, 15 dk, 20 dk)
- Havalı yatağın rotasyon sisteminde 20 alternatif ve değiştirilebilir tipli hücre bulunmalıdır. Üst bölme, alternatif işlev için ve alt bölme, alttan dışarı çıkma riskini önlemek için her zaman şişirilmiş tutulmalıdır. Yatağın havalandırma fonksiyonu için yatağın kenarında bağımsız bir tüp bulunmalıdır. Havalı yatak pozisyon verebilen tipte olmalıdır.
- Havalı yatağın motoru sessiz biçimde çalışmalıdır. Havalı yatağın basıncı, hastanın ağırlığına göre ayarlanabilir olmalıdır.
- Havalı yatağın boyutu: 203x92x20.32 cm ±2 cm olmalıdır.
- Kılıf poliüretan malzemeden yapılmış, antibakteriyel özellikte olmalıdır. Makinede 90 0C de yıkanabilme özelliğine sahip olmalıdır.
- Yatak üzerinde çift hava sistemi, hava pompasıyla 5 dk aralıklarla yatağa uygulanan hava basıncını yükseltip azaltmalı, böylece hasta vücudundaki kan basıncı sürekli aynı noktalara sabit bir şekilde uygulanmamış ve kan basıncı dengelenip, vücutta yara oluşumunu engellemiş olmalıdır.
- Dolaşımı kesilmeyen kılcal damarlar dokuları besleyip ve yara oluşumunu engellemelidir.
- Havalı yatak en az 1 adet CPR musluğu içermelidir.
- Cihazın CE belgesi bulunmalıdır.

- Teklif veren firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi bulunmalı ve teklif verdiği cihazın adı ve markası TSE Hizmet Yeterlilik Belgesinde bulunmalıdır.
- Teklif edilecek cihaz imalat ve fabrikasyon hatalarına karşı en az iki (2) yıl garanti kapsamında olmalıdır.
- Teklif veren firmanın tıbbi cihaz yönetmeliği, vücuda yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği, vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği kapsamında tıbbi cihaz satış, reklam ve tanıtım yönetmeliği gereğince satış merkezi yetki belgesine sahip olmalıdır. Bu yetki belgesi ihale dosyasında sunulmalıdır.

Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Hematoloji ve Onkoloji
Solunum Hastalıkları
Eşme Mevzii ve KAYA

Doç. Dr. Kubilay KARABOYUN
Tıbbi Onkoloji ve İç Hastalıklar Kliniği
Dip. Tes. No. 155719
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi