

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

TEKLİFE DAVET

16.07.2024

Sayı: 435

Konu: ACİL MÜDAHALE SEDYESİ 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 22.07.2024 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	SEDYELER, HASTA SEDYESİ YETİŞKİN (STANDART)			20	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.

ACIL MÜDAHALE SEDYESİ TEKNİK ŞARTNAME

1. Sedye, çift noktadan hidrolik yükseklik ayarlıdır. Sedye stabilite ve sağlamlığı açısından teleskopik olarak çalışan kolon sistemi ile yüksekliği ayarlanabilmelidir.
2. Sedye, her iki yanındaki pedalları aşağıya basmak/pompalamak suretiyle yukarı kalkmakta ve yine pedallara basmak suretiyle aşağıya inmelidir.
3. Sedyenin yatma zeminin (döşəğin konduğu zemin, zemin etrafındaki bağlantı aparatlar hariç) en geniş yeri 60 cm (+/-2 cm) en uzun yerinin boyu 190 cm (+/- 2 cm) ölçülerinde olmalıdır.
4. Sedyenin, en dıştan dışa (çarpma tamponundan çarpma tamponuna) 76 cm (+/- 2) boyu dıştan dışa (çarpma tamponundan çarpma tamponuna) 220 cm (+/-2cm) ölçülerinde olmalıdır.
5. Sedye, 67 cm (+/- 2 cm) ile 94 cm (+/-2 cm) arasında yüksekliğe ayarlanabilir özellikte olmalıdır. Sedyenin ayarlama yüksekliği en az 25 cm olmalıdır.
6. Sedye, en az 17 derece trendelenburg ve ters trendelenburg hareketlerini pedal sayesinde kolaylıkla yapabilmelidir.
7. Sedyenin, baş kısmı en az 80 derece kalkabilmeli ve bu hareket başucunda ki elle çalışan hassas kontrollü tutamaç sayesinde kolaylıkla yapabilmelidir. Sedyenin başucu kaldırma /indirme hareketi piston yardımıyla yapılmalıdır. Başkaldırma kapasitesi en az 600 N piston vasıtasıyla yapılabilirdir.
8. Sedyenin, baş tarafı tutamaç ile komple kalkabilir özelliktedir, bu sayede baş tarafı kalktığıında dıştan dışa sedye boyu, baş tarafı teker bağlantılarına kadar kısalmış, asansör ve dar yelere girmekte kolaylık sağlamaktadır.
9. Sedyenin, yan koruma barları, tek parça olup, yatma zeminin yan tarafında yer alan kilit mekanizmasını çekmek suretiyle açılıp kapanabilir özellikte olmalıdır. Yan koruma barının hasta başucuna gelen bölgesinin yatma yüzeyinden (döşek hariç) en yüksek noktası 31 cm (+/-2 cm) olmalıdır.
10. Hasta transferleri esnasında, kapalı (koruma) konumundaki yan koruma barları tutularak sedye hareket ettirildiğinde yan koruma barları esnemeyecek özellikte sağlam yapıda olmalıdır.
11. Sedyenin, yan koruma barları tümüyle yumuşak his veren poliüretan ile kaplı olup, bunların içerisinde sağlamlığı arttırmak için demir kalıp içi destekleri bulunmalıdır. Sedyenin başucu ve ayakucun da yer alan sedye tutamaçları yumuşak his veren poliüretan ile kaplı bunların içerisinde sağlamlığı arttırmak için demir kalıp içi destekleri veya malzeme bulunmalıdır.
12. Sedyenin, yatma yüzeyi x-ray geçirgen HPL (Kompakt Laminant) yapılmış olmalıdır. Yatma yüzeyi kalınlığı en fazla 7mm (+/-2mm) olmalıdır. Sedyenin altında kaset yuvası boydan boya olmalıdır. Baş kısmında da kaset tutucu bulunmalıdır.
13. Sedyenin, dört tarafına monte edilmiş çarpma tamponları bulunmalıdır.
14. Sedyede, yüksekliği ayarlanabilen paslanmaz içi dolu çelik malzemeden en az çift kancalı 1 (bir) adet serum askısı bulunmalıdır. Her iki kancanın kaldırma kapasitesi en az 2 kg olmalıdır. Kullanılan kanca malzemesinin et kalınlığı çapı en az 5 mm ve dolu malzeme olmalıdır.
15. Sedyenin merkezi fren sistemi, sedyenin başucunda bulunan ve iki başucu tekerleği arasında uzanan metal çubuk şeklinde bir ayak pedalı tarafından kumanda

edilmelidir. Çubuk basılı durumdayken tekerlekler kilitli, orta konumdayken boşta yukarı alındığında seyir durumunda olmalıdır.

16. Sedyede, en az 200 mm çapında tekli 4 teker bulunmalıdır. Tekerlerden en az biri anti statik özellikte olmalıdır.
17. Sedyenin kontrollü kullanılabilmesi için 5.teker bulunmalıdır.
18. Sedyeye uyumlu, 190 cm (+/-5cm) boyunda 60 cm (+/-5cm) eninde 8 cm (+/-1cm) kalınlığında sıvı geçirmez kılıflı döşegi bulunmalıdır.
19. Sedyenin döşek kılıfı esnek, suya dayanıklı, tutuşmaya karşı dirençli ve hava geçirgen özellikte dikişsiz ve anti bakteriyel özelliktedir.
20. Sedyede, taşıyıcı alt şase üzerinde oksijen tüpü konulacak bölüm ile gerekli araç ve gereçlerin muhafaza edebileceği gözler bulunmalıdır.
21. Sedyenin, alt şasesi üzerinde ABS malzeme olup, kalınlığı en az 1,5 mm olmalıdır.
22. Sedyeye, üzerinde topraklama bulunmalıdır.
23. Defibratör ve diğer elektronik cihazlar bağlandığında topraklanmasının takılacağı bir soket bulunmalıdır.
24. Sedyeye, üzerinde fonksiyonları gösteren yönlendirici bilgiler içeren işaret ve etiketler bulunmalıdır.
25. Sedyenin, taşıma kapasitesi en az 220 kg. olmalıdır.
26. Sedyeye ve sedye ile verilecek tüm aksesuarlar 2 yıl tam garantili olmalı. Sedyenin garanti süresi dâhilinde kullanıcı hatası kavramı geçerli olmamalı. Garanti süresi boyunca üretim ve kullanım hataları dahil, her türlü bakım, onarım, yedek parça, paslanmaz, işçilik kalibrasyon ve teknik destek hizmeti ücretsiz verilmeli.
27. Sedyenin, garanti sonrası 5 (beş) yıl boyunca yedek parça, bakım, onarım, paslanmaz, işçilik, servis garantisi verilmelidir.
28. Firma elektrik aksam – motor, batarya ve ana kart kutusuna kesinlikle sıvı işlem yapılmaması hususunda ürünün üzerinde uyarıcı etiketi bulundurmali.

Erat DURAK
Eski Devlet Hastanesi
Biyomedikal Sorumlusu

Biyomedikal Tek.
Sedat ÇETİN
Ust.

Erat DURAK
Biyomedikal Sorumlusu

Deniz SARSIK
Biyomedikal Yüksek Mühendisi