

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

TEKLİFE DAVET

30.01.2024

Sayı: 65

Konu: YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİ İÇİN HASTA KISITLAMA APARATI 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 05.02.2024 saat: 11:00 'a kadar [satinalma004@gmail.com](mailto:satinalma004@gmail.com) adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Ceydet TAŞDEMİR  
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	HASTA KISITLAMA APARATI			30	Adet		
<b>Genel Toplam</b>							

Teklif Eden

.../.../2024

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

Ek : Teknik Şartname

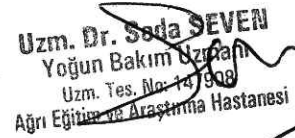
Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- 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.

## EL ve AYAK SABİTLEME SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ (Safebelt)

- 1) Kemerler hastanın veya yaşlı kişinin emniyetle sabitlenmesini sağlayacak, kendisine ve çevresine zarar vermesini önleyecek nitelikte ve modelde, sağlam, esnemeyen, dayanıklı bir yapıda olmalıdır.
- 2) El ve Ayak sabitleme seti kişinin hareketlerini sınırlayacak ekipman ve aksesuarı kapsamalı, hastayı güvenle sabitlemelidir.
- 3) El ve Ayak kemerleri yaşlı kişilerin bileklerini tahriş etmeyecek yumuşaklıkta olmalı ve bunun için kemerlerin tene değen tarafının iç kısmında ekstra yumuşaklık sağlayan sünger dokulu kısım olmalıdır.
- 4) Kemerlerin dış yüzey malzemesi hastada travma yapmayacak nitelikte yumuşak bir dokuya sahip kumaştan olmalıdır.
- 5) Hastaya uzun süre takılı kalabileceği ve temas edeceği için hastanın cildine zarar vermediğine dair iritasyon testi raporu olmalıdır.
- 6) Kemerlerin kilitlenebilmeleri için özel Manyetik Anahtar ile açılabilen Pimli Kilit sistemi olmalıdır.
- 7) Kilitlerin dış kısmı dayanıklı plastikten, metal pim kısmı ise paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- 8) Özel manyetik anahtarın da dış kısmı dayanıklı plastikten imal edilmeli, üzerinde açma işlemini gerçekleştiren özel mekanizması olmalı ve kilit üzerine oturtulduğunda kilidi anında rahatlıkla açmalıdır.
- 9) Kemerle birlikte 1 çift El, 1 çift Ayak seti için toplam 8 adet pimli kilit ve 1 adet manyetik anahtardan ibaret bir kilit seti olmalıdır.
- 10) Kemerler kan, sıvı, atık vb. gibi maddeler bulaştığında 90 dereceye kadar sıcak suda yıkanabilir olmalıdır.
- 11) Gerektiğinde 134 derece otoklavda steril edilebilmeli ve deformasyona uğramamalıdır.
- 12) Kilitler sağlam olmalı ve kendiliğinden açılmamalı, 250 kg. kuvvete dayanıklı olmalıdır.
- 13) Kemer üreten firmanın ISO 13485 KYS Belgesi olmalı, ürün CE işareti taşınmalı ve TITUBB'ye kayıtlı olmalıdır.

  
SORUMLU HEMŞİRE  
ERDAL YILMAZ

  
Uzm. Dr. Seda SEVEN  
Yoğun Bakım Uzmanı  
Uzm. Tes. No: 14/908  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

## TOKALI HASTA AYAK SABİTLEME KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Rev.01 03.2015

- 1) Kemer hastanın kendisine ve çevresine zarar vermesine engelleyici nitelikte ve modelde, sağlam, esnemeyen, dayanıklı bir yapıda olmalıdır.
- 2) Kemerin maksimum direnci ve emniyeti sağlayabilmesi için, kalınlığı minimum 7 mm (+- 1 mm), bileği saran kısmının boyu minimum 65 (+- 1 cm) eni minimum 10 cm (+- 0,5 cm) olmalıdır.
- 3) Kemerin iç ve dış yüzünde dikili olarak kemerin bileğe sabitlenmesini sağlayan erkek ve dişi velkro bantlar bulunmalıdır.
- 4) Güvenli sabitleme için erkek velkro en az 25 cm uzunluğunda (max +- 1 cm) ve 5 cm eninde (max +- 1 cm) dişi velkro ise en az 30 cm uzunluğunda (+- 1 cm) ve 5 cm eninde (+- 1 cm) olmalıdır.
- 5) Ayrıca kemerin dış yüzünde ekstra olarak kemerin hasta bileğinde güvenliğini sağlayan, boyu ayarlanabilen ve kolayca açılabilen tokalı emniyet kilidi sistemi bulunmalıdır.
- 6) Kemerin karyolaya sabitlenebilmesi için dar dokuma mikrofiber polyester malzemeden bağlantı kayışı olmalıdır.
- 7) Bağlantı kayışının kolayca açılabilen tokalı kilit sistemi olmalı, boyu ayarlanabilir olmalı, ve farklı yerlere bağlanabilmesi için minimum 70 cm (+-2 cm) uzunluğunda olmalıdır.
- 8) Kemer dış yüzey malzemesi hastada travma yapmayacak nitelikte yumuşak bir dokuya sahip kumaştan olmalıdır.
- 9) Hastaya uzun süre takılı kalabileceği ve temas edeceği için hastanın cildine zarar vermediğine dair iritasyon testi raporu olmalıdır.
- 10) Yardımcı malzeme olarak kullanılan tüm bağlantı ve destek kayışları dar dokuma mikrofiber polyester malzemeden olmalıdır.
- 11) Kemerde kullanılan tokalı kilit sistemi kırılmaya ve kopmaya dayanıklı POM plastik malzemeden olmalı ve talep edildiğinde üretici firma bunu üniversite raporu ile kanıtlamalıdır.
- 12) Kemer; kan, kusmuk, sıvı atık vb. gibi maddeler bulaştığında 90 dereceye kadar sıcak suda yıkanabilir olmalıdır.
- 13) Gerektiğinde 134 derece otoklavda steril edilebilmeli ve deformasyona uğramamalıdır.
- 14) Kemer üreten firmanın ISO 13485 KYS Belgesi olmalı, ürün CE işareti taşınmalı ve TITUBB'ye kayıtlı olmalıdır.

**SORUMLU HEMŞİRE**  
**ERDAL YILMAZ**

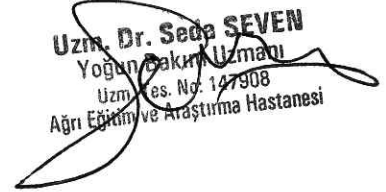
**Uzm. Dr. Seda SEVEN**  
Yoğun Bakım Uzmanı  
Uzm. Teş. No: 147908  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

## TOKALI HASTA EL SABİTLEME KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Rev.01 03.2015

- 1) Kemer hastanın kendisine ve çevresine zarar vermesinengelleyici nitelikte ve modelde, sağlam, esnemeyen, dayanıklı bir yapıda olmalıdır.
- 2) Kemerin maksimum direnci ve emniyeti sağlayabilmesi için, kalınlığı minimum 7 mm (+- 1 mm), bileği saran kısmının boyu minimum 45 (+- 1cm) eni minimum 8 cm (+- 0,5 cm) olmalıdır.
- 3) Kemerin iç ve dış yüzünde dikili olarak kemerin bileğe sabitlenmesini sağlayan erkek ve dişi velkro bantlar bulunmalıdır.
- 4) Güvenli sabitleme için erkek velkro en az 15 cm uzunluğunda (max +- 1 cm) ve 5 cm eninde (max +- 1 cm) dişi velkro ise en az 20 cm uzunluğunda (+- 1cm) ve 5 cm eninde (+- 1 cm ) olmalıdır.
- 5) Ayrıca kemerin dış yüzünde ekstra olarak kemerin hasta bileğinde güvenliğini sağlayan, boyu ayarlanabilen ve kolayca açılabilen tokalı emniyet kilidi sistemi bulunmalıdır.
- 6) Kemerin karyolaya sabitlenebilmesi için dar dokuma mikrofiber polyester malzemedan bağlantı kayışı olmalıdır.
- 7) Bağlantı kayışını kolayca açılabilen tokalı kilit sistemi olmalı, boyu ayarlanabilir olmalı, ve farklı yerlere bağlanabilmesi için minimum 60 cm (+-2 cm ) uzunluğunda olmalıdır.
- 8) Kemer dış yüzey malzemesi hastada travma yapmayacak nitelikte yumuşak bir dokuya sahip kumaştan olmalıdır.
- 9) Hastaya uzun süre takılı kalabileceği ve temas edeceği için hastanın cildine zarar vermediğine dair iritasyon testi raporu olmalıdır.
- 10) Yardımcı malzeme olarak kullanılan tüm bağlantı ve destek kayışları dar dokuma mikrofiber polyester malzemedan olmalıdır.
- 11) Kemerde kullanılan tokalı kilit sistemi kırılmaya ve kopmaya dayanıklı POM plastik malzemedan olmalı ve talep edildiğinde üretici firma bunu üniversite raporu ile kanıtlamalıdır.
- 12) Kemer; kan, kusmuk, sıvı atık vb. gibi maddeler bulaştığında 90 dereceye kadar sıcak suda yıkanabilir olmalıdır.
- 13) Gerektiğinde 134 derece otoklavdasteril edilebilmeli ve deformasyona uğramamalıdır.
- 14) Kemer üreten firmanın ISO 13485 KYS Belgesi olmalı, ürün CE işareti taşımalı ve TITUBB'ye kayıtlı olmalıdır.

  
SORUMLU HEMŞİRE  
ERDAL YILMAZ

  
Uzm. Dr. Seda SEVEN  
Yoğun Bakım Uzmanı  
Uzm. Es. No: 147908  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

