GAZİLER FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESI TRANSFER SEDYE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. **KAPSAM**: Bu teknik şartname Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi Merkezi Ameliyathane Ünitesinde ihtiyaç duyulan malzeme alımını kapsar.

2. TANIMLAR:

Kurum : Gaziler Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi anlamında olup bu şartnamede hastane adı yerine kurum ifadesi kullanılmıştır.

3. KONU:

NO

1

3

5

7

8

10 BÖI

Ame

kull

alan

Faleb

DEF

DEF

ÇK

Acil

TAI

3.1. Bu teknik şartname ile kurumumuz ameliyathane ünitesinde kullanılmak üzere alınması gereken transfer sedye teknik özeliklerinin belirlenmesi

4. TEKNİK ÖZELLİKLER:

- 4.1.1. Ameliyathane transfer sedyesi 2 (iki) adet sabit yüksekliği olan ana gövde (alt) ve 1 (bir) adet nakil gövdesinden (üst) teşkil olacaktır.
- 4.1.2. Ana gövde en az 51 mm (+/- 3 mm) çapında minimum 1,5 mm (+/- 0,2 mm) et kalınlığında malzemeden imal edilmiş olmalı, herhangi bir kaplama dökülmesi yaşanmaması için yüzeyi kumlama tekniği ile işlenmiş olmalıdır. Nakil gövdesi 50 mm (+/- 3 mm) çapında minimum 1,5 mm (+/- 0,2 mm) et kalınlığında malzemeden imal edilmiş olmalı, herhangi bir kaplama dökülmesi yaşanmaması için yüzeyi kumlama tekniği ile işlenmiş olmalıdır.
- 4.1.3. Sedyenin eni dıştan dışa (çarpma tamponları dışından) en az 670 mm, boyu en az 2000 mm olmalıdır. Sedyenin yatma zemininin eni en az 610 mm, boyu en az 1950 mm olmalıdır.
- 4.1.4. Sedyenin nakil gövdesi üst zemininin alt taşıyıcı ana gövde ile birlikte, mindersiz yerden yüksekliği 710 mm (+/- 40 mm) olmalıdır.
- 4.1.5. Sedyenin güvenli hasta taşıma kapasitesi en az 220 kg. olmalıdır.
- 4.1.6. Sedyenin hasta nakil parçası ahşap kısımları hpl (kompakt laminat) malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 4.1.7. Sedyenin baş kısmı gaz piston yardımı ile en az 60 dereceye kadar kaldırılabilir özellikte olmalıdır. Baş kısmı kaldırma en az 600 newtonluk piston vasıtasıyla yapılmalıdır.
- 4.1.8. Hasta transferi sırasında, kapalı (koruma) konumdaki yan koruma barlarından tutularak sedye hareket ettirildiğinde yan koruma barları esnemeyecek özellikte olmalıdır.
- 4.1.9. Sedye yan korkulukları en az sedyenin 3/2 uzunluğunda ve yukarı / aşağı hareket edip, yukarı pozisyonda kilitlenmelidir.
- 4.1.10. Sedye baş kısmı ve ayak ucunda itme tutamaçları bulunmalıdır.
- 4.1.11. Sedyenin dört tarafında çarpma tamponları bulunmalıdır: Çarpma tamponlarının kalınlığı en az 2,5 cm, çapı en az 9,5 cm olmalıdır.
- 4.1.12. Sedye alt kısmı tekerleklerinden en az biri yön kilitleme özelliğinde olmalıdır.
- 4.1.13. Sedye tekerlekleri kilitlenebilir özellikte olmalıdır.
- 4.1.14. Sedye alt kısmında oksijen tüpü ve acil müdahale çantası konulabilmesi için korunaklı bölüm (tabla) olmalıdır.
- 4.1.15. Sedye de yüksekliği ayarlanabilir serum askısı bulunmalıdır.
- 4.1.16. Sedye alt arabaları birbiri ile uyumlu olmalıdır. Arabalar birbirine geçtiği zaman kilitlenebilir olmalı, ayrıldığı zaman sedye üst kısmı, üzerinde bulunduğu alt kısma güvenli bir şekilde kilitlenmelidir.