

T.C.  
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ  
TEL : (0.352) 437 49 20 – Fax : (0.352) 437 52 88

KAYSERİ  
28.03.2024

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00  
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi **DEMİRBAŞ DEPO ( PLASTİK CERRAHİ SERVİSİ )** ihtiyacı olan aşağıda  
cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.  
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Tacım DEMİRTAŞ  
Döner Sermaye İşletme Müd.

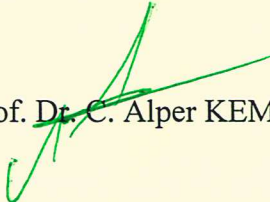
NOT: Teklif mektuplarının en geç 16/04/2024 günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını veya erudsim@erciyes.edu.tr adresine mail gönderilmesini rica ederiz.

## **YAYLI YATAK TEKNİK ŞARTNAME**

- 1) Yatak 90 x 190 cm (H.cm) ölçülerinde olacaktır.
- 2) Yatakta kullanılan yaylar 2.2 mm (H mm) çelik telden imal edilmiş, 8 cm(H cm) kafa çapında, 14 cm cm yüksekliğindeki helezon yaydan oluşmalıdır.
- 3) Yaylar birbirine 1,4 mm mm) teller ile bağlanacaktır..
- 4) Yatak ölçüsüne göre metrekarede en az 100 adet helezon yay konstrüksiyonu olmalıdır.
- 5) Yay konstrüksiyonu çevresinde en az 6x14 cm (H cm) ebatında, en az 22 dansite (H dns) çevre sünger kullanılacaktır.
- 6) çevre süngerinin sert keçeye birleşimi yapıştırma olacak, solvent bazlı tutkallar kullanılmayacaktır.
- 7) Metrekare ağırlığı en az 180 gram olan jakarlı kumaş kullanılmalıdır.
- 8) Metrekare ağırlığı en az 150 gram olan elyaf vatka kullanılacaktır.
- 9) En az 2 cm kalınlığında 22 dansite (H dns) sünger kullanılacaktır.



Prof. Dr. İrfan ÖZYAZGAN



Prof. Dr. C. Alper KEMALOĞLU

## HASTA KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Karyola hasta odaları, klinik ve doktor odaları için tasarlanmış ve bu ünitelerdeki ihtiyaçlara cevap verecek özelliklere sahip olmalıdır.
2. Karyolanın tüm yüzeyleri hastane içi enfeksiyona karşı sıhhi temizlik yapılmasını sağlayacak şekilde pürüzsz ve yuvarlak hatlı tasarlanmış olmalıdır.
3. Karyolanın yatma yüzeyi ABS plastik veya plastik enjeksiyon veya sac veya tel malzemeden imal edilmelidir.
4. Karyolada en az 125 mm en fazla 150 mm çapında 4 adet teker bulunmalıdır.
5. Karyolada pedal kontrollü çapraz fren sistemi ile yapılmalıdır.
6. Karyolanın ebatları dıştan dışa(çarpma tamponlarından) ölçüleri 215 cm (+/3cm) x 108 cm +/-2 cm. İçten içe (şilte tutucular ve baş- ayakucu panellerinden) 195 cm (+/-3cm) x 85 cm (+/-2cm) olmalıdır.
7. Yatma platformu (şilte hariç) 45 cm(+/-2) cm olmalıdır.
8. Karyolanın dört köşesinde çarpma tamponları bulunmalıdır.
9. Çarpma tamponlarının çapı 75 mm (+/-2) mm olmalıdır.
10. Karyola baş ve ayak panelleri rahatça çıkarılıp takılabilirmelidir. Karyola baş ve ayak panelleri dayanıklı ve sağlık şartlarına uygun plastik (poliproblem) malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
11. Kolaylıkla açılıp kapanabilir 4 adet plastik (poliproblem) malzemeden imal edilmiş korkuluğa sahip olmalıdır.
12. Karyolada bulunan korkulukların yüksekliği 41 cm (+/-2) cm olmalıdır.
13. Karyoladaki iki korkuluk arasındaki mesafe çocuk hastalar dahil, karyoladan düşme riskini en aza indirmek için 60mm'den küçük olmalıdır.
14. Karyolada bulunan korkuluklar ile baş ve ayak panelleri arasındaki mesafe çocuk hastalar dahil, karyoladan düşme riskini en aza indirmek için 60mm' den küçük olmalıdır.
15. Karyolanın dört köşesinde serum askısının takılabileceği yuva mevcut olmalıdır.
16. Karyolada en az bir adet, en az dört kancalı metal kısımları paslanmaz metalden imal edilmiş serum askısı bulunmalıdır. Her bir kanca en az 2kg yük ile kullanılabilirmeli ve deform olmamalıdır. Serum askısı yuvası plastik malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Metal kısımlar birbirine sürtünmemelidir. Serum askısının boyu ayarlanabilir olmalıdır.
17. Karyolanın sırt kısmının açısını gösteren göstergeler olmalıdır.
18. Karyolanın her iki tarafında da aksesuar rayı bulunmalıdır. Her bir aksesuar rayında en az 3 adet askılık bulunmalıdır.
19. Karyola üst şasesi boyuna en az 30x40x1,5mm (+/-0,2mm) mukavemetli profil, enine en az 40x60x1,5mm (+/-0,2mm) ve 20x20x1,5mm (+/-0,2mm) mukavemetli profilden üretilmiş olmalıdır.
20. Karyola alt şasesi boyuna en az 30x50x2mm (+/-0,2mm) ve 40x50x2mm (+/0,2mm) mukavemetli profilden üretilmiş olmalıdır.
21. Metal yüzeyler paslanma ve korozyona karşı elektrostatik toz boyası ile boyanmalı ve boyanma kalınlığı 40 – 90 mikron olmalıdır.

22. Karyola ile birlikte özel kılıflı şilte verilmelidir. Kılıf; 95 derecede yıkanabilir; çift taraflı elastik yanmaz (geç tutuşur) özellikte olmalıdır. Şilte süngeri ; 26 dansite yanmaz (geç tutuşur) malzemeden oluşmalıdır. Şilte ölçüleri 195cm (+-3cm) x 85cm (+-2cm)\*12cm olmalıdır.

23. Cihaz üretim ve işçilik hatalarına karşı en az 2 ( iki ) yıl, garanti sonrası ücreti karşılığında yedek parça için 8 yıl süreyle garantili olmalıdır.

Prof. Dr. İrfan ÖZYAZGAN

Prof. Dr. C. Alper KEMALOĞLU