

AMBULANS KÜVÖZ SEDYE ŞARTNAMESİ

1. Sedyeye ana iskeletinde kullanılan borular alüminyum (AA 6351) veya eşdeğeri malzemeden veya Cr-Ni paslanmaz malzemeden; alüminyum dökümler ise AA A-380 kodlu veya eşdeğeri malzemeden üretilmiş olacaktır. Sedyenin bu malzemelerden üretilmiş olduğu yüklenici tarafından belgelendirilecektir.
2. Sedyeye mevcut kilit kolu çekilerek veya otomatik olarak araç içine doğru itilince ayakları katlanacak ve kilit kolu çekilerek veya otomatik olarak araç dışına doğru çekildiğinde de ayaklar kendiliğinden açılacaktır. Bu sistem ile sedyenin bir kişi tarafından ambulansa yüklenmesi ve ambulandan çıkartılması sağlanacaktır.
3. Sedyenin; 2 adedi kilitlenebilir özellikte toplam 4 adet tekeri (yükleme tekerleri hariç) olacaktır. Bu tekerlerin 2 adedi sabit, 2 adedi 360 derece dönebilir özellikte veya 4 adedi de 360 derece dönebilir özellikte olacaktır. Tekerlekler en az 150 mm çapında olacaktır.
4. Sedyenin iki yanında hastanın düşmesini önleyici kolay katlanabilen mekanizmaya sahip korkuluklar bulunacaktır.
5. Sedyeye hastaların kolay yüklenmesi için en az 3 değişik seviyede durdurulabilen yükseklik ayar mekanizmasına sahip olacaktır. Gerektiğinde ön veya arka ayaklar katlanarak trendelenburg pozisyonu verilebilmelidir.
6. Kurumumuz da bulunan küvöz cihazına tam uyumlu olacaktır .
7. Sedyeye her seviyede CPR ya da diğer tıbbi müdahaleleri yapabilmek için dizayn edilmiş olmalıdır. CPR ya da herhangi bir tıbbi müdahale esnasında bulunduğu seviyeyi koruyacaktır. Kullanıcısı sedyeye müdahale etmeden pozisyonu bozulmayacaktır.
8. Baş ve ayak kısmının yüksekliği ayarlanabilir olacaktır. Sedyeye tekerleklerinden herhangi biri zemine temas etmediği durumlarda teker yönü rastgele değişmeyecek ve düz sürüş esnasında teker yalpalamayacaktır.
9. Teklif edilecek sedyeler ÜTS kayıtlı olmalıdır.
10. Alımı yapılacak olan sedyeler EN 1865 standardı kapsamında üretilmiş olacaktır.
11. Alımı yapılacak olan ürünler numune üzerinden değerlendirme yapılacak olup, numune sedye veya teklif edilecek ürüne ait katalog ihale günü ihale saatinden önce numune teslim tutanağı ile İdareye teslim edilecektir. Numune teslim etmeyip katalog sunan istekliler ürünün şartnameye uygun olduğunu taahhüt etmiş sayılacaktır.
12. Yüklenici firma küvözün sedyeye montajını yaparak hazır vaziyette teslim edecektir küvözde yada sedyede oluşacak herhangi bir problem veya arızadan firma sorumludur.
13. Alımı yapılacak olan sedyeler; Bakanlığımız tarafından alımı yapıp 2016, 2017, 2020 yıllarında Acil Sağlık Hizmetleri sunumunda kullanılmak üzere Müdürlüğümüz emrine tahsis edilen Acil Yardım Ambulanlarında yedek olarak kullanılacağından; "TARGET" sedye platform ve kilit sistemine hiçbir ek aparat ile aksesuar ihtiyaç kalmadan doğrudan uyumlu olacaktır.
14. 10 G çarpışma testi gerektirecek yeni bir ürünün kabulü kesinlikle yapılmayacaktır.

Teknik Birim Sorumlusu
T. Ramazan KARACAF
Sorumlu

Teknik Birim pers.
Yusuf AYER

April il ambulans servisi
Başhekim
Dr. Hasan Ali İPEV