



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2022172

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

SATIN ALINACAKTIR . İLGİLENEN FİRMALARIN 17/01/2022 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR
GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 HASTA TASIMA SEDYESİ	20,00 ADET

TEKLİF NO : 2022172

NOT : ÖDEMELER 180 GÜNDÜR. TEKLİFLERDE MARKA VE MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr

FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

442.0106.000	HASTA TASIMA SEDYESİ	ADET	20
--------------	----------------------	------	----

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(10061) HASTA TASIMA SEDYESİ

Açıklama : HASTA TASIMA SEDYESİ

1. Çok amaçlı sedye, acil servis, yoğun bakım, anestezi ayırma, radyoloji, kateter laboratuvarı, doğumhane, poliklinik ve diğer benzer klinik ortamlarda tıbbi ve cerrahi amaçlı kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Sedye, baş-sırt, oturma ve ayak bölümlerinde oluşmalıdır.
3. Sedyenin aşağı/yukarı hareketi, ayak pedalı ile kumanda edilen hidrolik sistem ile sessiz ve titreşimsiz olarak ayarlanabilir olmalıdır.
4. Sedyenin baş-sırt bölümü ve Trendelenburg / Ters Trendelenburg pozisyonları ergonomik tasarımı ile istenen konuma getirilmelidir.
5. Ayrıca kullanılmadığında korkuluklar bir mekazima sayesinde aşağı inmelidir.
6. Sedye aşağıdaki pozisyonları alabilir olmalıdır:
7. Baş-sırt bölümü : 0° - 80° (±5°)
8. Trendelenburg : 0°- 18° (±10°)
9. Ters-Trendelenburg : 0° 18° (±10°)
10. Sedye üst tablası, hasta konforu göz önüne alınarak 80 mm kalınlığında bir minderle kaplanmış olmalıdır. Kolaylıkla çıkarılıp takılabilen, vücudun ana hatlarına göre şekillenen, ergonomik, hijyen koşullar gereği gizli dikişli, su geçirmeyen, esnek, antibakteriyel ve yanmaya karşı dirençli olup hastane dezenfektanları ile kolay temizlenebilir olmalıdır.
11. Sedye 360° döner, 150 ve/veya 200 mm çaplı, bir adet i anti statik dört tekerleği ile kolaylıkla istenen yönde hareket ettirilebilir olmalıdır.
12. Sedyenin her tekerleği üzerinde ve/veya baş kısım tarafında yer alan ayak pedalları ile dört tekerleğe serbest hareket imkanı veren ve sedyeyi istenilen konumda sabitleyen merkezi frenleme sistemi, sedyeye hızlı ve rahat hareket olanağı vermektedir.
13. Sedyenin 5. yön sürüş tekerleği olmalıdır. Ayak pedallarından "yön" konumuna getirilmesiyle devreye alınan 5. tekerlek sedyeyi tek kişinin dönemeçli ve eğimli yüzeylerde düz olarak rahatlıkla yönlendirmesini sağlamalıdır.
14. Sedyenin her iki yanında hasta güvenliği göz önünde tutularak paslanmaz çelik yan koruyucuları ve/veya poliüretan koruyucuları bulunmalıdır.
15. Sedye üst tablasını çepeçevre saran tampon ve/veya köşelerinde darbelere karşı etkin koruma sağlayan tamponlar olmalıdır.
16. Sedye elektrostatik boya ile boyanmış olmalıdır.
18. Sedye ile birlikte aşağıdakiler verilecektir;
19. 1 adet serum askısı - teleskopik, katlanabilir.
20. Yükseklik ayarı : 60-87 (±15)cm
20. Tedarikçi firma tarafından hastanece tahsis edilen mahalde firma teknik elemanlarınca tüm malzeme ve aksesuarları ile çalışır durumda teslim edilecektir. Teslim için gerekli tüm malzeme, nakliye, vb. masraflar firma tarafından karşılanacaktır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

12/01/2022 16:45:05

21. T.S.E standartlarında üretilmiş olmalıdır.
22. En az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

A.T