

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

07/01/2025

İlan No : 2025-01-74  
İstem No : 78522  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis  
Konu : KADAVRA TAŞIMA ARABASI ALIMI

GT

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 14/01/2025 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	KADAVRA TAŞIMA ARABASI, HİDROLİK, ELEKTRİK ŞARJLI	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, varsa barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS veya mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır**

**TESLİMAT SÜRESİ, VARSA UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22598-22593-22570-22595-22573**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

**Bünyamin GÜLTEKİN**  
Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

## LİFTER (Kadavra Taşıma Arabası-HSB)

1. Ebatları en az 680mm x 2100mm x 320mm/1700mm olmalıdır.
2. Kullanılan malzeme paslanmaz boru olmalıdır. En az 32 mm çapında en az 1,5 mm kalınlığında AISI 304 Kalite Cr-Ni olmalıdır.
3. Kaldıraçta en az 25 mm çapında en az 500 mm boyunda özel geliştirilmiş su ve nemden etkilenmeyen en az 4 adet özel konveyör borusu olmalıdır.
4. Alt şasede bağlı 32 mm çapında 85 cm uzunluğunda taşıma kulpu olmalıdır.
5. Kaldıraçta 2 adet frenli olmak üzere 4 adet teker olmalıdır.
6. Kaldıraçta üst bölmenin kalkmasını ve inmesini sağlayacak ayak kumanda sistemi olmalıdır.
7. Kaldıraç 320 mm'ye kadar incek ve en az 1700 mm'ye kadar çıkabilecek hareket kapasitesine sahip olmalıdır.
8. Hareketi sağlayan parçalar ve kullanılan bütün parçaları (Teker, Motor, Motor kabini, Kol, Kayar rulmanlar, Alt şase Üst Şase, Kayar Rulmanlar, Hareket pedalleri, Konveyör, Konveyör ruloları, Rulo yatakları, Rulo pimleri, Rulo gövdeleri, Piston, Piston hortumları, Piston Kovanı, Piston mili, Makaslar, Makas mafsalları, arızalanması durumunda lifter vidalı somunlu yerlerinden sökülerek yenisi ile değiştirilebilir özellikte üretilmelidir.
9. Lifter'in pistonu kapalıyken aşağı inmeli, açıkken yukarı kalkmalıdır ve yere paralel çalışmalıdır.
10. Lifter'in üzerinde kaldırılacak ağırlığı ayarlayabilen manuel ağırlık kontrol sistemi olmalıdır.
11. Lifter'in inişi için hızını ayarlayan hız kontrol sistemi olmalıdır.
12. Lifter boru ray sistemine sahip olmalıdır.
13. Lifterin aşağı-yukarı hareketinde piston makaslarla birlikte hareket etmelidir. Bu sayede cenaze tavasının konulduğu konveyörde sarsıntı en aza indirilmelidir.
14. Lifter'in pistonu makaslara orta yerinden pim ile takılıp çıkartılır olmalıdır. Piston yukarı doğru kalkarken makasa bağlı pistonun alt kısmı ileri doğru hareketli olmalıdır.
15. Pistonun kapalı boyu en fazla 600 mm, strok ise 332 mm olmalıdır.
16. Lifter çalışma ve hareket sırasında cenazenin nakli sırasında herhangi bir elektrik kablosu bağlanmadan istenilen yere gidecek ve yine yapacağı hareketlerde dışardan bir enerji almadan yapacak şekilde tasarlanacaktır.
17. Enerji durumunu gösteren dijital gösterge sayısal olarak okunabilecektir.

18. Üretime başlamadan önce idare ile görüşülüp üst tablaya konulacak cenaze tavaşının özellikleri tespit edilecektir.
19. Firma teklif ettiği cihazın şartnamede belirtilen özellikleri karşıladığına dair teknik ürünün üretim aşamalarını gösteren teknik resmini, kataloglarını, fotoğraflarını koymalıdır.
20. TSE ile Hizmet Yeri Belgesi kapsamı 13005 tıbbi cihazlar olacak, Sanayi Bakanlığında onaylı Garanti Belgesi ve Satış Sonrası Hizmetleri Yeterlilik Belgesi belge kapsamı 13005 olan tıbbi cihazlar olmalıdır. Firmanın üretmiş olduğu cihazlara ait ISO 9001:2015 belgesi, ISO 45001:2018 ve ISO14001:2015 kalite sistem belgeleri olmalıdır. Belge kapsamı morg ünitelerine ait olmalıdır.
21. Ürüne ait CE belgesi olmalıdır.
22. Ürün morg cihazları ile uyumlu çalışmalıdır.

  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ  
İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNİKLERİ  
Mustafa ALTINSOY

  
Oktay AYDIN  
Mersin Üniversitesi Hastane  
Makina Mühendisi