

TEKL F STEME FORMU

stem No : 114445 21.05.2026
Alım No : : 26/817
Talep Eden Birim : STER L ZASYON MERKEZ
Konu : STER L ZASYON MERKEZ Ç N 1 KALEM DAYANIKLI TAŞINIR ALIM
Son Teslim Tarih & Saat : 01.06.2026 14:00

HT YAÇ L STES

Sıra No	Malzeme Cinsi	Açıklama	Resmi Kodu	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı
1	CERRAH SET TAŞIMA ARABASI			4,00	ADET		

A A İDA YER ALAN HUSUSLAR DAR ARTNAME HÜKÜMLER N OLU TURMAKTADIR.
DO RUDAN TEM N ALIMLARINDA TEKL F VEREN F RMALAR DAR ARTNAMEDEK HUSUSLARI KABUL ETM SAYILACAKTIR.

- 1.Proforma asılları son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 2.Numune istenmi se yine son teklif teslim saatinden önce Satınalma birimine teslim edilecektir.
- 3.Firma asıl teklif proformaları firma antetli ka ıdına tarih, birim fiyat, toplam fiyat, ürün markası,kdv hariç , imza ve ka eler açık bir ekilde yazılmı olarak verilecektir.Faks yolu ile teklif gönderilebilir.
- 4-Teklifler KDV siz olarak verilecektir.
- 5-Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 6-Firmaların 15 günden uzun süren malzeme teslimatlarında teslim süresini belirtmeleri gerekmektedir.
- 7,Do rudan Temin birimi olarak kargo ile malzeme ve fatura teslimatı kabul edilmemektedir.
- 8,Ödemeler : 30 günlük ödeme planına göre yapılacaktır.

Teknik şartname ektedir. (2 Sayfa)

1. KALEM : RAFLI CERRAHİ SET TAŞIMA ARABASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- Raflı taşıma arabasının dış ölçüler (en*boy*yükseklik) (tekerlekler harç) 602 mm x 1104mm x 1730 mm olmalıdır. (+- 3mm)

2- Raflı Taşıma arabasının Raf içi ölçüler (en*boy*yükseklik) 110mm*600mm*550mm olmalıdır.(+-3mm)

3- Raflı taşıma arabası toplam 3 (üç) adet bölmeden (raftan) oluşmalıdır.

4- Kenar dikme sacları 2 mm kalınlıkta 304 CrNi Paslanmaz çelikten ön yüzeye bakan bölümü 20 mm + 10 mm k bükümlü olacak şekilde içe bükülür. Arka yüzey 15 mm olacak şekilde terse bükülür. Sac mukavemet artırılır.

5- Tavan sacı ön yüzeye 20*10 mm içe 10 mm arkaya ve 10 mm yanlara bükülür. Malzeme 2 mm kalınlığında 304 CrNi Paslanmaz çelikten satina yüzeydir.

6- Raflar 304 CrNi Satina yüzey paslanmaz çelikten 2 mm kalınlıkta ön yüzey 20*10 çift bükümlü yan yüzeyler 10-15 mm yanlara ve arkaya bükümlüdür. Her raf altında dikeyden rafa destek olan U bükümlü sac parçalar mevcuttur.

7- Arka Kapak sacı 2 mm 304 CrNi satina yüzeyleri 110 mm *1730 ölçülerinde olmalıdır.

8 - **TEKERLEKLER ÖLÇÜLER** : 125mm X 37,5mm

TAŞIMA KAPASİTESİ: 110 Kg

ÖZELLİK : DÖNER TABLALI FRENLI

BAĞLANTI : 304 CRNİ PASLANMAZ ÇELİK VİDA İle

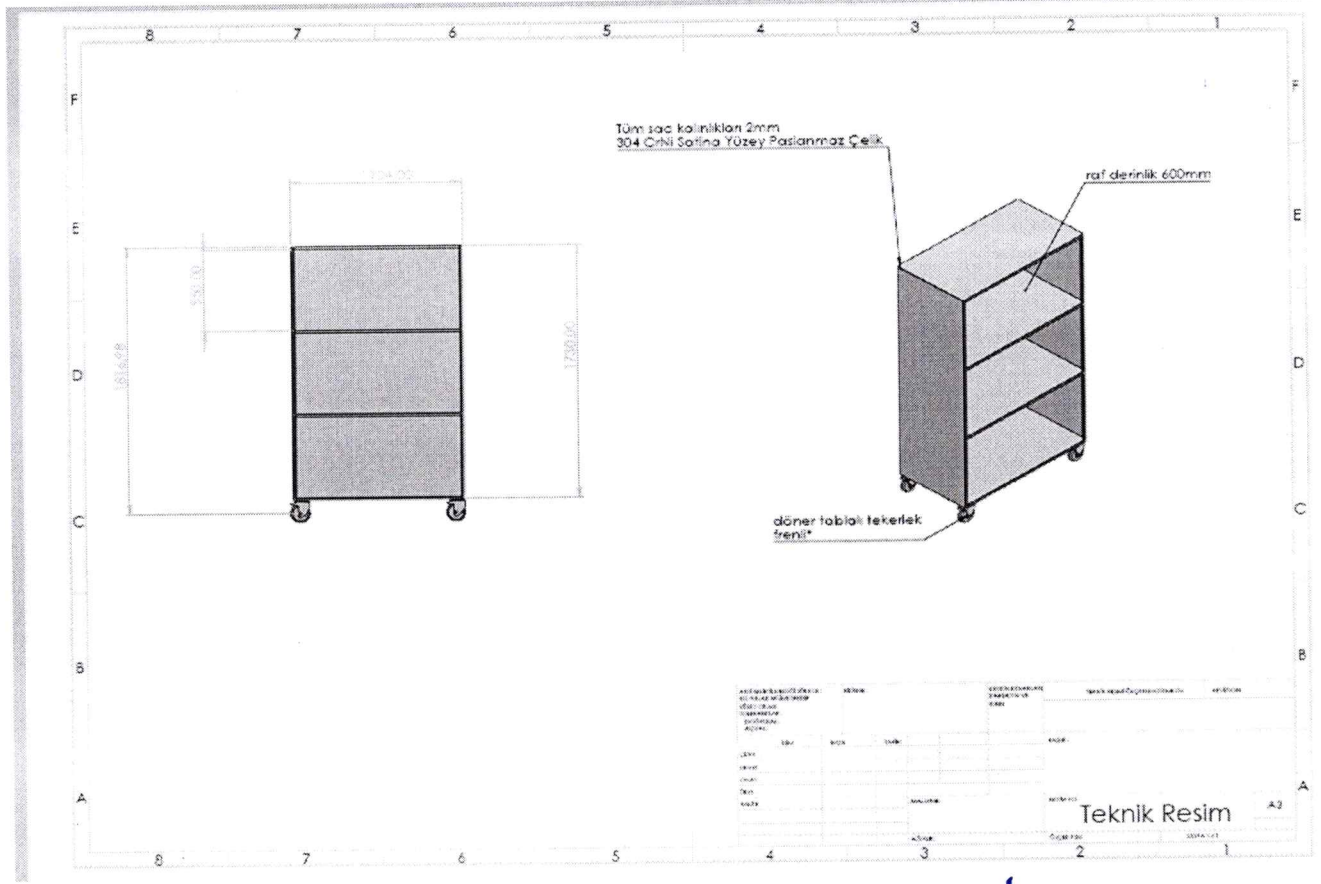
9- **Tekerlek Destek Sacı** Tüm tekerlek altlarına gelecek şekilde 2 mm kalınlığında tekerlek destek sacı uygulanmalı, statik yük tekerleklere eşit ölçüde dağılmalıdır.

10- Tüm montajlama işlemlerinde Tig/Mig- Lazer kaynak yöntemlerinden biri kullanılmalı, Kaynaklamadan sonra test işlemleri yapılmalı, kaynak çatlağı olan yerler onarılmalıdır. Kaynak deforme temizliği mekanik olmalıdır. Keçeleme, Flap zımpara, Ptx gibi mekanik temizleme yöntemleri kullanılmalı, paslanmaz kalitesini bozar şekilde asitle temizleme vs gibi yöntemlerden kaçınılmalıdır

11-En az **2 yıl** garanti süresi olmalıdır.

İlknur FATİH

Prof. Dr. Melin DOĞAN
N.E.Ü. Meriç Tıp Fak. Hast.
Mikrobiyoloji ve Klinik Mikro. D. Öğr. Üyesi
Dip. Tes. No: 981432-75822



İlknur ÇAYIR
Merkezi Sterilizasyon Sorumlu Hemşiresi

Prof. Dr. Metin DOĞAN
Merkezi Sterilizasyon Ünitesi Sorumlusu