



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

25/05/2023 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20233011

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 01/06/2023 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BAYRAM ŞAKAR

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

ALIM KONUSU MALZEMELER	MİKTAR
1 KONVEKSİYONLU FIRIN TEPSE TASIMA ARABASI	4,00 ADET

TEKLİF NO : 20233011

NOT : ÖDEMELER 120 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.

1/2

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

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

441.1393.000	KONVEKSİYONLU FIRIN TEPSE TASIMA ARABASI	ADET	4
--------------	--	------	---

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(11219) KONVEKSİYONLU FIRIN TEPSE TASIMA ARABASI

Açıklama : KONVEKSİYONLU FIRIN TEPSE TASIMA ARABASI

- 20 adet GN 1/1 tepse kapasiteli olacaktır.
- AIŞI 304 ve/veya ilgili standartlara uygun kalite paslanmaz çelik sac ve kutu profilden imal edilmiş olmalıdır.
- Taşıyıcı alt şase profilleri 50x50x4 mm kutu profilden ve/veya uygun malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Rayların kaynatıldığı dikey profiller minimum 20x30x2 mm kutu profil ve/veya uygun malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- Tepsi rayları U kesitli ve minimum 1 mm kalınlıkta ve/veya uygun malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- Raflar arasındaki mesafe 68 mm ve/veya mevcut fırın kullanımına uygun olacaktır.
- Ray aralıkları GN 1/1-65 mm kaplara ve/veya mevcutta kullanılan fırına uygun tasarlanmış olacaktır.
- Tek bir tepside maksimum yük taşıma kapasitesi 20 kg olup arabanın maksimum yük taşıma kapasitesi 140 kg ve/veya mevcutta kullanılan fırın ile uyumlu olacaktır.
- Ergonomik itme kulbu ergonomik paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- Paslanmaz maşalı, 2'si sabit ve 2'si frenli / 360 derece dönebilen tekerlekli olacaktır.
- Ebatlar (ExBxY): 640x930x1560mm ve/veya mevcut fırın kullanımına uygun olacaktır.
- T.S.E standartlarında üretilmiş olmalıdır.
- Numuneye göre değerlendirme yapılacaktır. İstekli firmalar teklifleri ile birlikte bir numune bırakmalı ve ilgili birimden uygunluk almalıdır.
- Kullanıcı hataları hariç en az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

A.T