

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

12/02/2025

İlan No : 2025-02-585
İstem No : 79157
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : PNÖMATİK TAŞIYICI TÜP ALIMI

EB

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 18/02/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	PNÖMATİK, TAŞIYICI TÜP	100	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 BELİRTİLMEYEN 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 adresinde yayımlanmaktadır.

PNÖMATİK TAŞIMA SİSTEMİ TAŞIYICI TÜP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU :

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi'nde, pnömatik taşıma sisteminde kullanılmak üzere, taşıyıcı tüp temini işini kapsamaktadır.

❖ Pnömatik Taşıyıcı Tüp 100 Adet

2. TANIMLAR, EKLER ve KISALTMALAR :

İşbu teknik şartnamede aşağıdaki tanımlar bulunmaktadır:

TEKNİK ŞARTNAME	: İş bu teknik şartname ve tüm ekleridir.
KURUM	: Mersin Üniversitesi Hastanesi.
FİRMA	: Bu şartname esaslarına göre teklif verecek olan gerçek ve tüzel kişiler.
YÜKLENİCİ	: Bu şartname esaslarına göre malzeme temini yapmakla yükümlü olan gerçek ve tüzel kişiler.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER :

Taşıyıcılar

1. Pnömatik tüp sistemi içerisinde çalışacak taşıyıcılar, sert plastikten mamul, şeffaf gövdeli ve taşıyıcının tek tarafı dönerek açılan hidrolik tertibatlı kaydırmalı tip kapaklar olmalıdır. Mevcut sistem ile uyumlu çalışmalıdır. Fiyat teklifi veren firma TSE ve Tek yetkili olduğuna dair belgelerini teklif ekinde beyan etmelidir. Taşıyıcılar, boru içinde iken hiç bir şekilde açılmaz özellikte olmalıdır.

- Taşıyıcılar 120°C sterilizasyona en az 30 saniye dayanıklı olmalıdır.
- Taşıyıcılar isteğe bağlı olarak farklı renklerde verilebilmelidir. (Kırmızı, Mavi, Sarı, Yeşil)
- Taşıyıcıların açılır kapağında kod etiket sistemine uygun adresli çiplerin yerleştirilmesine uygun çip, etiket yuvaları yer almalıdır.
- Tüplerin kapak dönme yarı çapları, 550-650 mm olmalıdır.
- Teklif edilecek taşıyıcılar hastane de kurulu olan sistem ile aynı marka olmalıdır.
- Teklif edilecek taşıyıcı tüpler, ithal ürün olmalı

2. Taşıyıcılar, seçilen tüp sistemi boru genişliğine bağlı olarak dış çapı 110 mm, iç çapı 80 mm, uzunluk 245/280 mm ebatlarında olmalıdır. Ayrıca taşıyıcı tüpler kolay açılır kapak tertibatına sahip olmalıdır. Standard tip taşıyıcıların özellikleri aşağıda belirtilmiştir:

* Maximum taşıma Kapasitesi: Taşıyıcının kendi ağırlığı hariç 1,5 kg taşıyabilmelidir.

* Taşıyıcının içine 500 cc.lik poşet serumlardan en az bir adet sığabilmelidir.

Arif TATLI
Elektronik Ter.

* Taşıyıcıların kapak tertibatları barkod sistemine uyumlu ve adresli chip yuvalarına sahip olmalıdır.

* Taşıyıcılar mevcut sistem ile uyumlu ve aynı marka olmalıdır.

* Taşıyıcı tüplerin kapak tertibatı hariç, gövdenin tamamı şeffaf malzemeden ve tek parçadan ibaret olmalıdır.

3. Laboratuvar amaçlı kullanımlar için gerekli taşıyıcı tüplerin içine, laboratuvarlarda kullanılan cam tüplerin kolayca konulabildiği ve taşıma esnasında birbirlerine çarpmalarının ve hareket etmelerinin önlenmesine yönelik özel taşıyıcı koruyucuları olmalıdır. Bu koruyucular (inset), tüplerle birlikte her taşıyıcı için bir adet olmak üzere taşıyıcılar ile birlikte verilmeli ve aşağıda belirtilen özelliklerde olmalıdır.

Inset Tüp Kapasitesi: En az 9 test tüpü almalıdır.

Taşıma Kapasitesi: 80X245/280 mm den az olamamalıdır.

Malzeme Cinsi: PVC

Kapaklar: Tek taraflı açılır olmalıdır.

Keçe

1. Taşıyıcı tüp keçeleri, İthal ve evsafına uygun aynı renkte olmalıdır. Her bir taşıyıcı tüp için 2 adet verilmelidir, verilecek tüp keçelerinin her tüpe uyumlu olması gerekmektedir.

2. Keçe ölçüleri aşağıdaki özelliklerdedir;

- Çap; 110 mm
- En; 25 mm

Arif TATLI
Elektronik Tek.



Mersin Üniversitesi Hastanesi
Elektrik Mühendisi
ALİ KAVAK