

T.C
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Adana Dr.Ekrem Tok Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanesi

Sayı: 84152352/

Konu: Fiyat Teklifi

Hastanemizin ihtiyacı olan **Oksijen Flowmetre Alımı** işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d usulü ile satın-alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V.hariç fiyat teklifi göndermeniz hususunda; Bilgilerinize rica ederim.

Yunus Emre MAVİŞ
Müdür Yard.

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	Oksijen Flowmetresi	1	Adet		
Genel Toplam:					

Dikkat Edilecek Hususlar ve Alım Şartları

Son Teklif Verme Tarihi:

1-Teklif edilen Fiyat KDV hariç olacaktır.

2- Mal/ Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.

3-Ödeme Zamanı: Fatura muhasebe birimine intikal etmesini müteakip (30) takvim günü içerisinde (Muhasebe biriminin nakit durumuna göre) ödeme yapılacaktır.

FİRMA-KAŞE
İMZA

OKSİJEN FLOWMETRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Flowmetreler oksijenin ayarlanabilen bir debide (akış oranında) nemlendirilerek hastaya verilmesi için kullanılan cihazlardır.
2. Flowmetreler imalat hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz bakım ve onarım ile parça değiştirme garantisine sahip olmalıdır. Ayrıca üretici firma tarafından 2 yıllık garanti süresinin bitiminden itibaren 10 yıl süreyle de yedek parça bulundurma garantisinin verilmesi gerekmektedir.
3. Üretici firmanın ISO 9001:2000 ve ISO 13485:2003 Kalite Sistem Belgeleri olmalıdır.
4. Flowmetreler CE sertifikalı olmalıdır.
5. Üretici firma TSE Hizmet Yeri Yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
6. Üretici firma Sanayi Bakanlığı Satış Sonrası Hizmetleri Yeterlilik belgesine sahip olmalıdır.
7. Flowmetrenin gövdesi krom kaplı prinçten imal edilmelidir.
8. Flowmetrenin ölçü tüpü 4 bar basınçta 0 ile 15 lt./dk arasındaki ölçülere göre ayarlanmalıdır. Bu ölçüler kolaylıkla okunabilmelidir.
9. Flowmetre üretici firma bünyesinde kalibre edilmiş olmalı ve kalibre belgesi ürün ile birlikte verilmelidir.
10. Nemlendirme kavanozu en az 200 ml hacminde olmalıdır.
11. Debimetre türü ile nemlendirme kavanozu direnci yüksek polikarbon malzemeden imal edilmelidir. Debimetre tüpü de nemlendirme şişesinde şeffaf ve sağlam olmalıdır.
12. Debimetre şişesi de nemlendirme kavanozu da en az 121 C sıcaklıkta 15 dakika süreyle autoclav cihazına sokularak sterilize edilebilmeli, kesinlikle erimemelidir.
13. Flowmetreyi gaz prizine tutturmak için kullanılan probe da prinçten imal edilmiş ve nikel kaplanmış olmalıdır. Flowmetrenin probu ilgili standartlara (BS,DIN...) uygun olmalıdır.
14. Nemlendirme kavanozu üzerinde maksimum su seviyesini gösteren işaretler bulunmalıdır.
15. Nemlendirme şişesi üzerinde fazla basıncın olması durumunda devreye girecek bir tahliye sistemi bulunmalıdır. Basıncıdaki istem dışı ani yükselmenin hastaya zarar vermesi veya nemlendirme şişesinin patlayarak flowmetreden ayrılması engellenmelidir.

İsmail Hakkı DİLEK
Taşınır Kıymet Yekûnusu

Adana Dr. Ekrem TOK
Noh Sağlık Hastanesi
Dr. İsmail YÜRELI
Tıp Fakültesi
Dinlemez No: 20483