

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı: 19772266/
Konu: Teklif Mektubu

TEKLİF MEKTUBU

Müdürlüğümüzün ihtiyaçlarından olan aşağıda cinsi ve miktarları belirtilen hizmet/mal alım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun (Doğrudan Temin) 22/d yöntemi ile satın alınacaktır. **KDV Birim Fiyat Üzerinden** Müdürlüğümüz Merkezi Satınalma birimine 09/01/2023 tarih ve saat 16:00'a kadar gönderilmesini rica ederim.

Halil BEYAZKENDİR
Destek Hizmetleri Başkanı

Telefon : 0 414 318 84 05 Selahaddin KURT
Fax : 0 414 318 ----
Mail : ihalevesatinalma63@gmail.com

BU KISIM FİRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

Sipariş Sonrası Teslimat Süresi:

Teklif Tarihi:

Ürün Markası:

S.NO	MALIN İŞİN CİNSİ	Miktarı	Birimi	Fiyatı	Tutarı
1	Oksijen Regülatörü Priz Çıkışlı	20	Adet		
2	Hava Regülatörü Priz Çıkışlı	20	Adet		
TOPLAM TUTAR (TL)					

Genel Toplam K.D.V. Hariç Yazı ile:

Not:

Teklif Veren Firma
KAŞE-İMZA

PRİZ ÇIKISLI OKSİJEN REGÜLATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Oksijen tüpünden gelen basınçlı gazı regüle etmeli,
2. Yüksek basınçlı tüp valf ile terapi cihazı bağlantı somunu arasında sızdırmazlığı sağlayacak conta olmalıdır,
3. Regülatör cihazının tüp bağlantı ölçüsü $\frac{3}{4}$ diş yapısında olmalıdır,
4. Regülatör cihazının gövdesi, bağlantı mili ile rekorları pirinç malzemeden mamul olmalı ve kromaj kaplamalı olmalıdır,
5. Regülatör cihazı üzerinde tüp içerisindeki basıncı 315 bar seviyesine kadar gösteren manometre ile donatılmış olmalıdır,
6. Oksijen debi ayar düğmesi üzerinde gaz cinsi ve açma-kapatma yönü silinmeyecek şekilde belirtilmiş olmalıdır,
7. Ürün bağlantısı oksijen tüpünden başka gazlara uymamalıdır,
8. Manometrede regüle edilen basınç görülmelidir,
9. Çıkış bağlantısı BS normunda oksijen priz bağlantı olmalıdır,
10. Flowmetre fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2(iki) yıl garantili olmalıdır,
11. İmalatçı ve yapımçı firmalar ISO 9001:2015 kalite belgesine sahip olmalıdır.

Mehmet Davut SATICI
Lojistik ve Maastırma
Birim Sorumlusu

Murat ALPAY
Afetlerde Erilik ve Güvenlieri
Birim Sorumlusu

PRİZ ÇIKIŞLI HAVA REGÜLATÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hava tüpünden gelen basıncılı gazı regüle etmeli,
2. Yüksek basıncılı t p valf ile terapi cihazı bağlantı somunu arasında sızdırmazlığı sağlayacak conta olmalıdır,
3. Regülatör cihazının t p bağlantı  l s  $\frac{3}{4}$ diş yapısında olmalıdır,
4. Regülatör cihazının gövdesi, bağlantı mili ile rekorları pirinç malzemeden mamul olmalı ve kromaj kaplamalı olmalıdır,
5. Regülatör cihazı üzerinde t p içerisindeki basıncı 315 bar seviyesine kadar gösteren manometre ile donatılmış olmalıdır,
6. Hava debi ayar düğmesi üzerinde gaz cinsi ve açma-kapatma yönü silinmeyecek Şekilde belirtilmiş olmalıdır,
7.  r n bağlantısı hava tüpünden başka gazlara uymamalıdır,
8. Manometrede regüle edilen basınc görülmelidir,
9.  ıkıŐ bağlantısı BS normunda hava priz bağlantı olmalıdır,
10. Flowmetre fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2(iki) yıl garantili olmalıdır,
11. İmalatçı ve yapımcı firmalar ISO 9001:2015 kalite belgesine sahip olmalıdır.

Mehmet Davut BATTICI
Lojistik ve UlaŐtırma
Birim Sorumlusu

Murat A. BAKI
Afetlerde Sağlık Hizmetleri
Birim Sorumlusu