

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Pozantı 80. Yıl Devlet Hastanesi

Sayı: :96671655 /
Konu : Teklif

11.03.2024

TEKLİF FORMU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemenin ve/veya hizmetin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Söz konusu alımın birim fiyat üzerinden, ekte yer alan teknik şartnameye uygun olacak şekilde düzenlenerek, teklifinizi pozantidh.satinalma@gmail.com adresine mail olarak gönderilmesi veya kapalı zarf içerisinde elden teslim edilmesini rica ederim

Mustafa DURDU
Tıbbi Sekreter

Sıra No	İŞİN ADI	Miktar	BİRİM	Birim Fiyatı (TL)	Tutarı (TL)
1	OKSİJEN TERAPİ CİHAZI FLOWMETRE VE (NEMLENDİRME KABI İLE)	20	ADET		
2	OKSİJEN TERAPİ CİHAZI TEK FLOWMETRELİ VE TEK MANOMETRELİ VE (NEMLENDİRME KABI İLE)	5	ADET		
				GENEL TOPLAM (KDV HARIÇ)	

Önemli Notlar:

Fiyatlar KDV Hariç verilecektir.

Alınan ürünlerin UBB'ye tabi olması halinde UBB Kodu'nun (UTS) yazılarak gönderilmesi şarttır.

Teklif edilen Mal/Hizmet alımları için teslim süresi, varsa markaları ve modellerinin yazılması gerekmektedir.

Verilecek olan tekliflerin en az 30 takvim günü geçerli olmalıdır.

Teklif fiyatları Türk Lirası olarak, birim fiyat üzerinden verilecektir.

Alternatif teklif verilmeyecektir.

Teklifler adı, soyadı ve ticaret ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır.

Son teklif tarihi :12.03.2024 saat 12:00 a kadardır. İş bu teklif tarihinden ve saatinden sonraki teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

İrtibat Adresi: 80. Yıl Pozantı Devlet Hastanesi, Eski Ankara Yolu Üzeri Pozantı, ADANA

İrtibat Tel: (322)5813945 - 3067

İrtibat Fax: (322) 581 39 65

İdarenizce doğrudan temin yöntemiyle alımı yapılacak olan bu işe ait bütün belgeler tarafımızdan (teklif mektubu, teknik şartname) incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Alıma ilişkin olarak yukarıda vermiş olduğumuz teklifimizin kabulünü arz ederiz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi Adı
İmzası Firma Kaşesi

OKSİJEN TERAPİ CİHAZI (FLOWMETRE VE NEMLENDİRME KABI İLE)

(TEKNİK ŞARTNAME)

1. Skala 0-15 lpm aralığında 1 lpm artışı olacaktır.
2. Skala Tüpü ve Koruma camı kırılmaz polikarbon malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Gövde Pirinç malzemeden mamul krom kaplı olmalıdır.
4. Oksijen Terapi Cihazı duvara monte edilecek şekilde olmalıdır.
5. Gaz ismi kesinlikle üzerinde yazılmış olmalıdır.
6. Nemlendirme şişesi kırılmaz polikarbon malzemeden üretilmiş olmalıdır.
7. Nemlendirme şişesi otoklavda en az 134 derecede stabil edilebilir olmalıdır.
8. Üzerine BS 5682:1992 standardına uyumlu direk bağlantılı abone fişi monteli olmalıdır. Ürün CE Belgeli olmalı ve belge kapsamında yazmalıdır.
9. İmalatçı ve yapımçı firmalar ISO 9001:2015 kalite belgeli olmalıdır.
11. Satın alınan biyomedikal tüketim malzemesinin TITUBB / ÜTS kaydı olmalıdır.
12. Cihaz/Malzeme teklif eden isteklinin ÇKYS de UBB kapsamında iş T.C: İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına(TITUBB) kayıtlı olduğuna ve teklif edilen cihazın T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında(TITUBB) Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğuna dair belge tekliflerin ekinde sunulmalıdır.
13. Cihaz/Malzeme teklif eden isteklinin ÇKYS de UBB kapsamında ise T.C: İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına(TITUBB) kayıtlı olduğuna ve teklif edilen cihazın T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında(TITUBB) Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olduğuna dair belge tekliflerin ekinde sunulmalıdır.
14. Faturada muhakkak UBB barkodu bulunacaktır.
15. Üretim ve imalat hatalarına karşı 2(iki) yıl garantilidir. Garanti süresi dolmasından sonraki 10(on) yıl süreyle ücreti karşılığında yedek parça temin edilmelidir.
16. Oksijen tüpünden gelen basınçlı gazı regüle edip nemlendirerek hastaya verilmesini sağlamaya uygun olmalıdır.
17. Faturadaki ürün adı "**OKSİJEN TERAPİ CİHAZI (FLOWMETRE VE NEMLENDİRME KABI İLE)**" şeklinde olacaktır.

Hasan Emin Yılmaz
Hemşire

OKSİJEN TÜPÜ BAŞLIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Oksijen tüpü başlığı terapi cihazı, Monometre ve bağlantı aparatından oluşmalıdır.
- 2- Standart oksijen tüplerine uygun yapıda olmalıdır.
- 3- Sürekli oksijen akışı sağlayacak şekilde ve özel çelikten imal edilmiş TSE 11169 CE standartlarına uygun imal edilmiş olmalıdır.
- 4- Oksijen tüpü başlığının manometresi 300 (+-15)BAR'lık basınç için uygun olmalıdır.
- 5- Oksijen başlığı anahtar kullanılarak oksijen tüpüne monte edilebilecek şekilde imal edilmiş olmalıdır.
- 6- Oksijen akış alanı 1-15L/dak olacaktır.
- 7- Görseli aşağıdaki gibidir.



Hasan ÇETINKAYA
Mühür

