

T.C.
ŞIRNAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Şırnak Devlet Hastanesi

Sayı : 530 235 56/ 3002

02/08/2021

Konu : Teklife Davet

Sayın :YETKİLİ

Tel: Faks :

Kurumumuzun ihtiyacı olan (1) kalem BİYOMEDİKAL TÜKETİM MALZEMESİ ALIMI (MONOMETRE) işi satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde K.D.V. hariç fiyat teklifinizi en geç 5.08.2021 tarih ve saat 11:00'a kadar göndermenizi, teklifinizde teslimat süresinin de bildirilmesini arz/rica ederim.

UZ.DR.ÇAĞDAŞ KÜÇÜKERDOĞAN
HASTANE YÖNETİCİSİ BAŞHEKİM

Satınalma tarih ve saati : 05.08.2021 - 11:00
Teklif Başvuru Yeri : Şırnak Devlet Hastanesi Satınalma Birimi
Teslimat Yeri : Şırnak Devlet Hastanesi Baştabipliği
Teklif Türü : Teklif Birim Fiyat - İşin tamamı

İhtiyaç Listesi

| Sıra No | Malın / İşin Adı | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Tutar |
|---------|----------------------------------|--------|-------|-------------|-------|
| 1 | MONOMETRE (OKSİJEN TÜPLERİ İÇİN) | 20 | Adet | | |

EK: Teknik şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim: Şırnak Devlet Hastanesi

NOTLAR:

- 1) Yazımız sayısının teklif mektupları üzerine mutlaka yazılması gerekmektedir.
- 2) Teklif zarfları firma tarafında bizzat elden, mail veya fax yoluyla verilecektir.
- 3) Teklif edilen malzemelere ait orjinal katalog var ise teklif mektupları içerisinde getirilmesi gerekmektedir.
- 4) Şartlı teklifler ve Yeni Türk Lirası haricinde verilen fiyatlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 5) Teslimat süresi teklif mektuplarında mutlaka belirtilecektir. Teslimat süresi değerlendirmelerde tercih nedeni olarak kullanılabilir. Teslimat süresi Mali Yıl Sonunu geçen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 6) SGK'ya bağlı tıbbi cihaz ve sarf malzeme alımlarında UBB (Ulusal Bilgi Bankası) Kodları Belirtilmelidir. UBB (Ulusal Bilgi Bankası) Kodları Belirtilmeyen Teklifler geçerli sayılmayacaktır.
- 7)SUT'tan doğan kurum zararları firma hakedişinden kesilecektir.
- 8)Hasta başı alımlarında, vakanın yapıldığı gün fatura kesilecektir.

07.07.2021

OKSİJEN TÜPÜ BAŞLIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Oksijen tüpü başlığı, Manometre ve bağlantı aparatından oluşmalıdır.
2. Standart oksijen tüplerine uygun yapıda olmalıdır.
3. Sürekli oksijen akışı sağlayacak şekilde ve özel çelikten imal edilmiş TSE11169 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 akışı alanı 1-15 lt/dk olacaktır.

Y.B.Ü SORUMLU HEMŞİRESİ

ALİ KELES

