3 YOLLU SILİKONLU FOLEY KATETER (SONDA) TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1. Katefer tamamıyla 100% silikondan üretilmiş o'malıdır.
- 2. Her bir katoter tek tek storil paket içerisinde yer almalıdır.
- 3. Sondalar 3(üc) yollu olmalıdır.
- 4. Ürün uzunluğu en az 40 cm. olmalıdır.
- 5. Kateter 18-20-22 Fr kalınlıklarında olmalıdır.
- 6. Balon şişirme kapasitesi en az 30 cc ye dayanıklı olmalıdır Sondalar 2 delikli olmalıdır.
- 7. Balon indirildiğinde kateterin çapı ile aynı çapta olmalıdır.
- Ürünün valf mekanızması olmalıdır.
- 9. Balon şışirilme valtı renk kodlu olmalıcır.
- 10. Atravmatik yuvarla: lmış kapalı distal ucu olmalıdır.
- 11. En az 2 drenaj deligi bulunmalidir
- 12. Her bir katetor tek lek steril paket içeri adde yer almıdıdır.
- 13. Sondamo hem dış hem iç paketi, storil teknişi hozmadan, kolay aşılabdır nitolikte olmalıdır. (İç paketin sendanın üretroya giren betindisti kismi, çokilince koluyca kopacak şekilde kirsine işareti ile bağlantılı oimaldir)
- 14. Son kullanma tarih: teslim tarihinden itiharen en az 2 (iki) yıl olmalıdır.
- 15. Yüklenici firma musunın dolmasına 4 ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmevi kabul etmelidir.
- 16, Firma kullanım süresince imalat hatası bulunan urünlerden sorumlu olması ve bu tür urunleri değiştirmeyi
- 17. Malzeme prijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 18. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası, referans numarası, saklama
- 19. Satın alınan maizeme kontrol ve muayene edildikten sonra hastanemîzin inti jacına göre periyotlarhalinde ya da tamamen kubul edilecektir.(Penyot tarihleri ihale sonrasi belirlenir, belirlenen tarihten yedi gün önce veya sonra teslimat gerçekleştirilir).
- 20. Teklif veren firma ignenmek üzere 5 (bes.) adet numuneyi hastane tibbi sart deposuna teslim etmelidir.
- 21. Numuneler değerli oldiradikten sonra ayyınduk karan verilecektir.
- 22. Uygunluk raporu izinko numunelerin alimi vapildiktan sonra alinan uzin'ech muayeneden geçen ürünler arm özelegi taşımındır. 2 (iki ödili etti de şahit namme olarok addınacı 1
- 23. mildener ruma tek il etgji marzemeye ad UBB-UTS bilgilerini latura ile birliate toslim etmelldir.

