

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ
TEKLİF İSTEME FORMU

İstem No: 35189 : 24266

Talep Eden Birim: KVC YOĞUN BAKIM SERVİSİ

Hastanemiz için ihtiyaç duyulan aşağıda cinsi ve miktarı belirtilen malzemeler 4734 Kamu İhale Kanunu'nun 22 maddesine göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacaktır. Aşağıda belirtilen malzemeler için tekliflerinizi son teklif verme tarihindeki teklif verme saatine kadar Satın Alma Birimize vermenizi rica ederim.

Son Teslim Tarih & Saat : 13.02.2019 17:00

ABDURRAHMAN GÖKALIOĞLU
SATINALMA GÖREVLİSİ
nanelimonisparta@gmail.com

İHTİYAÇ LİSTESİ

Sıra No	Malzeme Cinsi	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutarı	Sut Kodu
1	ÇİFT ODACIKLI GEÇİCİ KALP PİLİ(EXTERNAL PACEMARKER)	1,0	ADET			

Yukarıda belirtilen malzemeleri karşılarında belirtilen fiyatlardan verebileceğimi taahhüt ederim.

İMZA - KAŞE

1-)TEKLİFLER TL OLARAK KDV'SİZ VERİLECEK,KDV ORANI BELİRTİLECEKTİR.

2-)TEKLİLER SON TESLİM TARİH VE SAATİNE KADAR İMZALI VE KAŞELİ OLARAK İDAREYE TESLİM EDİLEBİLECEĞİ GİBİ,FAKS İLEDE GÖNDERİLEBİLİR.

3-TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA TEKLİF EDİLEN MALZEMELERİN MARKA VEYA MODELİ UBB KODU İSTEKLİNİN BAYI İSE BAYI KODU ANA FİRMA İSE FİRMA KODU VE TEKLİF EDİLEN TIBBİ MALZEME MEKTUPLARINDA BELİRTİLECEKTİR.

4-)İSTEKLİLER TEKLİF ETTİKLERİ İLACA ,MALZEMEYE İLİŞKİN OLARAK SAĞLIK BAKANLIĞI İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ ULUSAL BİLGİ BANKASINA KAYITLI VE ONAYLI OLDUĞUNU GÖSTERİR BELGE İLE BARKOT NUMARALARINI TEKLİFLE BİRLİKTE SUNULMASI ZORUNLUDUR.
KİSMİ TEKLİF VERİLEBİLİR.

5-)MAL/HİZMET ALIMI İLE İLGİLİ HER TÜRLÜ GİDERLER(NAKLIYE,SİGORTA VB.)FİRMAYA AİTTİR.

6-)ÖDEME VADESİ MAL TESLİMİNE MÜTEAKİP 540. GÜNDÜR

NOT:ÜRÜNLERİN TESLİM SÜRESİ PROFORMADA İŞGÜNÜ OLARAK BELİRTİLECEKTİR.TESLİM SÜRESİ BELİRTİLMEDİĞİNDE 15 İŞ GÜNÜ TESLİM SÜRESİ OLARAK ESAS ALINACAKTIR.HEMEN,DERHAL GİBİ İFADELER 5 (BEŞ)İŞ GÜNÜ OLARAK DİKKATE ALINACAKTIR.İTHAL ÜRÜNLER İLE İLGİLİ FİRMA TEKLİFİNDE TESLİM SÜRESİNİ BELİRTMEK ZORUNDADIR.SİPARİŞ TARİHİNDEN İTİBAREN BELİRTİLEN SÜREDE TESLİM EDİLMEYEN ÜRÜNLERLE İLGİLİ SİPARİŞ TEKRAR YAZIŞMA YAPMADAN İPTAL EDİLMİŞ SAYILIR.

Adres: Araştırma ve Uygulama Hastanesi Doğu Kampüsü Çünür 32260 - ISPARTA

Doğrudan Temin Tel: 0246 211 28 37 - 211 28 39 **Email :** sdudogradantemin@gmail.com

Hasta Bazlı Tel: 0246 211 28 85

Email : sdu22f@outlook.com

İhale Tel: 0246 211 28 35

Fax: 0246 211 28 23

ÇİFT ODACIKLI GEÇİCİ KALP PİLİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ (PACEMAKER)

1. Çift odalı geçici kardiyak pacemaker sistemi, kalbin tedavi amaçlı geçici uyarılması amacı ile kullanılabilir.
2. Sistem standart bütün endokardial ve myokardial leadler ile uyumlu olmalıdır.
3. Cihaz ara kablosunun bağlantısı, kablodan çekildiğinde çıkmayacak şekilde ancak bağlantı noktasından tek hamle ile sökölüp takılmaya uygun yapıda olmalıdır.
4. Cihaz üzerinde programlanmış değerlerin ve cihazın çalışma durumunun(pace/sense)ve uyarıların(alarm)görülebildiği LCD ekrana sahip olmalıdır.
5. Cihaz üzerindeki tüm ayarlar ekran üzerinden takip edilebilmelidir.
6. Cihaz ekranında düşük batarya uyarısı verebilmelidir.
7. Cihaz gerektiğinde kapatılmadan geçici olarak durdurulabilmeli(suspend/output), yeniden çalışmaya başlandığında programlanmış değerlerden çalışmaya devam edebilmelidir.(resume pacing).
8. En az DDD, DDI, DDO, VVI, VOO, AAI, AOO modları olmalıdır.
9. Basic pacing hızı 30-200 ppm arasında ayarlanabilmelidir.
10. Maksimum izleme hızı (MTR) 80-230 atım/dk arasında olmalıdır.
11. Cihaz atriyal taşikardileri sonlandırabilmek için 80-800 ppm arasında yüksek hızlarda pacing özelliğine sahip olmalıdır.
12. Çıkış akımı 0,1 – 20 mA olarak her iki odacık için ayarlanabilmelidir.
13. Cihazın atım genişliği (Pulse Width) atrium 1.0-ventrikül 1.5 milisaniye arasında olmalıdır.
14. Cihazın atrial hassaslığı (sensitive) 0.4-10 mV arasında, ventrikül hassaslığı ise 0,8-20 mV arasında ayarlanabilir olmalıdır.
15. AV gecikmesi(Delay) süresi Sense edilen P dalgası ardından 50-250 ms arasında Pace vurusundan sonra 20-300ms veya 50-250ms otomatik ayarlanabilmelidir.
16. Ventrikuler sonrası atriyal kanal için refrakter periyod PVARP 150-500ms olmalıdır.
19. Ventriküler blanking period pace ederken 200 sense ederken 120 ms olmalıdır.
20. Cihaz Güvenli Pace özelliği ile gürültü nedeniyle oluşabilecek ventrikuler inhibasyonun önüne geçebilecek özelliği bulunmalıdır.
21. Cihaz atriyal taşikardilerin yüksek hızını takip etmemek için otomatik mode değiştirme özelliğine sahip olmalıdır.
22. Cihaz açılışta DDD modda açılmakta acil durumlarda hızlıca DOO 80ppm olarak değiştirilebilmelidir. Acil durum çıkış değerleri maximum olarak programlanabilmelidir.

20. Cihaz 700gr dan az olmalıdır.

21.Cihaz uzatma kablosu, Türkçe kullanım kılavuzu ile birlikte teslim edilmelidir.

22. 2 adet 1,5 volt LR6 size (AA size)pil ile çalışabilmelidir.

23. Pillerin değiştirilmesi esnasında 80ppm max çıkış değerlerinde cihaz 30sn süresince pace etmeye devam edebilmelidir.

23.Bu piller ile 9 güne kadar pace yapabilmelidir.

SDÜ Araştırma ve Uygulama Hastanesi
Prof. Dr. Erdoğan İBİŞİ
Dip. Teş. No: 40/31748
Kalp ve Damar Cerrahisi A.