



T.C.
KİLİS VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Kilis Devlet Hastanesi

KİLİS DEVLET HASTANESİ - KİLİS DH 22 D SATINALMA
BİRİMİ
24/08/2020 16:09 - 52446582 - 949 - E 555
00123511174

Sayı : 35277066-949

Konu : 1 KALEM EKG SİNYALİZASYON (ELEKTROD) KEMERİ ALIM İŞİ

TEKLİF MEKTUBU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemelerin/işin alımı 4734 sayılı kamu ihaleleri kanununun 22. maddesinin(d) bendi hükmüne göre yapılacaktır.

Aşağıda cins ve miktarı belirtilen malzemeleri ne kadar bedelle verebileceğiniz hususundaki teklif mektubunuzu en geç **28.08.2020** günü saat 14:00'e kadar Kilis Devlet Hastanesi, doğrudan temin birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1.Satın almadan doğan tüm masraflar satıcıya aittir. KDV ise Müdürlüğümüze aittir.
- 2.Adı geçen iş için ayrıca nakliye, kargo, montaj vb. hiçbir ücret ödenmeyecektir.
- 3.Firma uhdesinde kalan malzemeleri siparişi takiben 5 iş günü içerisinde saat 08:30 ile 16:00 arası Kilis Devlet Hastanesi Muayene Komisyonu
- 4.Mal/hizmet bedeli, teslimatın bitirilip muayene komisyonunca kabul edildiği tarihten itibaren İl Sağlık Müdürlüğü Muhasebe Birimince 2020 mali yılı Döner Sermaye Bütçesinden bütçe imkânları doğrultusunda en geç **1.20(Yüzyılım)** gün içerisinde ödenecektir.
- 5.Teklifiniz kaşeli ve imzalı olarak kurumumuza ibraz edilmelidir. Aksi halde teklifiniz dikkate alınmayacaktır.
- 6.Teklifler genel yekûn/kısmi teklif üzerinden değerlendirilecektir.
- 7.Teklif mektubunun yukarıda belirtilen tarihte, mesai bitiminden önce Satın Alma Birimimize kapalı zarf içerisinde teslim edilmesi, edilememesi halinde 0 348 814 10 15 no lu telefona faks edilmesi veya kilisdevlethastanesi@gmail.com adresine mail gönderilmesi ve daha sonra teklif mektubunun aslının gönderilmesini rica ederim.
- 8.Teklif veren firma bütün bu şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.
- 9.Söz konusu Teklif mektubuna ve Teknik Şartnamesine <http://kilisism.saglik.gov.tr> web sitemizden de ulaşabilirsiniz.
- 10.Teknik şartname ektedir.

e-imzalıdır.
İrfan KÜÇÜKOĞLU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

TEKLİFLER					
Sıra	Cinsi	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar
1	EKG SİNYALİZASYON KEMERİ	9	ADET		
				TOPLAM(KDV HARİÇ)	

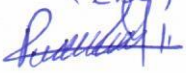
5 adet İhtiyaç
2 adet Gacok
2 adet Obez

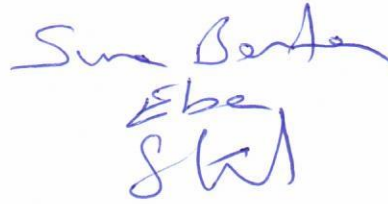
Kilis Devlet Hastanesi
Tel:0348 822 11 11-10 10 Dahili : 1872 Faks:0348 814 10 15
İrt : HATİCE KIRICI


Kilis Kazım Karabekir Mahallesi Abdullah GÜL Bulvarı No:2/1
e-posta : kilisdevlethastanesi@gmail.com

EKG YETİŞKİN ELEKTROD KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürün EKG çekime uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
- Her marka EKG cihazına uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer üzerinde V1,V2,V3,V4,V5,V6 derivasyon noktaları için EKG kablo giriş elektrodları giriş soketleri olmalıdır. Kabloların sokete bağlanması pratik olmalı, herhangi bir vidalama gibi yöntemlere gerek kalmayacak tasarımda olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar iletkenliği yüksek olmalı, insan vücuduna alerji yapmayan nitelikte olmalıdır.
- Elektrotlar hijyen ve yüksek iletkenlik için en az 2 micron kalınlıkta gümüş ile kaplanmış olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar hasta EKG dalgalarını direk EKG kablosu aracılığı ile başka herhangi bir elektronik karta ya da çipe iletmeden direk cihaza aktarmalıdır. Bu sayede daha verimli dalga hareketleri ile doğru çekim yapılmalıdır.
- Kemer esnek olmalı bu sayede hasta fiziksel boyutlarına göre genişletilebilmelidir.
- Kemer yapısı kemeri asmaya imkan sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer hammaddesi insan vücudunda alerjik reaksiyon yapmayan esneyebilen silikon olmalıdır.
- Kemer boyutları sabitken en az 70 cm, esnetildiği zaman en az 80 cm olmalıdır.
- Kemer 20 kg ile 100 kg arasında bulunan hastalarda kullanılabilir olmalıdır.
- Ürün kalite standartlarına uygun nitelikte üretilmiş olmalıdır.
- Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.

Pınar ÖZDEMİR
(Ebe)



Suna Berber
Ebe


Uzm. Dr. A. Faruk DOĞAN



Uzm. Dr. Mahmut ARSLAN
MUS DEMLİK HASTANESİ
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. No : 208268



EKG ÇOCUK ELEKTROD KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürün EKG çekime uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
- Her marka EKG cihazına uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer üzerinde V1,V2,V3,V4,V5,V6 derivasyon noktaları için EKG kablo giriş elektrotları giriş soketleri olmalıdır. Kabloların sokete bağlanması pratik olmalı, herhangi bir vidalama gibi yöntemlere gerek kalmayacak tasarımda olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar iletkenliği yüksek olmalı, insan vücuduna alerji yapmayan nitelikte olmalıdır.
- Elektrotlar hijyen ve yüksek iletkenlik için en az 2 micron kalınlıkta gümüş ile kaplanmış olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar hasta EKG dalgalarını direk EKG kablosu aracılığı ile başka herhangi bir elektronik karta ya da çipe iletmeden direk cihaza aktarmalıdır. Bu sayede daha verimli dalga hareketleri ile doğru çekim yapılmalıdır.
- Kemer esnek olmalı bu sayede hasta fiziksel boyutlarına göre genişletilebilmelidir.
- Kemer yapısı kemeri asmaya imkan sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer hammaddesi insan vücudunda alerjik reaksiyon yapmayan esneyebilen silikon olmalıdır.
- Kemer boyutları sabitken en az 50 cm, esnetildiği zaman en az 60 cm olmalıdır.
- Kemer 20 kg ve aşağısında bulunan hastalarda kullanılabilir olmalıdır.
- Ürün kalite standartlarına uygun nitelikte üretilmiş olmalıdır.
- Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.

Pınar ÖZDEMİR
(Ebe)


Suna Berber
Ebe
Süd

Uzm. Dr. Ömer Faruk DOĞRU
Uzman Hekim


Uzm. Dr. Mahmut ARSLAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Uzmanı
Doküman No: 208288


EKG OBEZ ELEKTROD KEMERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ürün EKG çekime uygun olarak tasarlanmış olmalıdır.
- Her marka EKG cihazına uyumlu olacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer üzerinde V1,V2,V3,V4,V5,V6 derivasyon noktaları için EKG kablo giriş elektrotları giriş soketleri olmalıdır. Kabloların sokete bağlanması pratik olmalı, herhangi bir vidalama gibi yöntemlere gerek kalmayacak tasarımda olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar iletkenliği yüksek olmalı, insan vücuduna alerji yapmayan nitelikte olmalıdır.
- Elektrotlar hijyen ve yüksek iletkenlik için en az 2 micron kalınlıkta gümüş ile kaplanmış olmalıdır.
- Kemer üzerindeki elektrotlar hasta EKG dalgalarını direk EKG kablosu aracılığı ile başka herhangi bir elektronik karta ya da çipe iletmeden direk cihaza aktarmalıdır. Bu sayede daha verimli dalga hareketleri ile doğru çekim yapılmalıdır.
- Kemer esnek olmalı bu sayede hasta fiziksel boyutlarına göre genişletilebilmelidir.
- Kemer yapısı kemeri asmaya imkan sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
- Kemer hammaddesi insan vücudunda alerjik reaksiyon yapmayan esneyebilen silikon olmalıdır.
- Kemer boyutları sabitken en az 90 cm, esnetildiği zaman en az 100 cm olmalıdır.
- Kemer 100 kg ve üzerinde bulunan hastalarda kullanılabilir olmalıdır.
- Ürün kalite standartlarına uygun nitelikte üretilmiş olmalıdır.
- Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.

Pınar ÖZDEMİR
(Ebe)
R. ÖZDEMİR

Suna Sevinç
Ebe
S. Sevinç

Uzm. Dr. Ö. Faruk DOĞRU
F. DOĞRU

Uzm. Dr. Mahmut ARSLAN
KILIS DEVLET HASTANESİ
Kardiyoloji Uzmanı
Dış. Tel: No: 298288