

T. C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı: 19772266/  
Konu: Teklif Mektubu

**TEKLİF MEKTUBU**

Müdürlüğümüzün ihtiyaçlarından olan aşağıda cinsi ve miktarları belirtilen hizmet/mal alım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun (Doğrudan Temin) 22/d yöntemi ile satın alınacaktır. **KDV Hariç Birim** fiyatının Müdürlüğümüz Merkezi Satınalma birimine 20/07/2022 tarih ve saat 16:00'a kadar gönderilmesini rica ederim.

**Halil BEYAZKENDİR**  
Destek Hizmetleri Başkanı

Telefon : 0 414 318 84 05 Selahaddin KURT  
Fax : 0 414 318 ----  
Mail : ihalevesatinalma63@gmail.com

**BU KISIM FİRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.**

Sipariş Sonrası Teslimat Süresi:

Teklif Tarihi:

Ürün Markası:

S.NO	MALIN İŞİN CİNSİ	Miktarı	Birimi	Fiyatı	Tutarı
1	MİNDRAY ORJİNAL EKG KABLOSU	30	ADET		
2	MİNDRAY ORJİNAL SPO2 PARMAK PROBU YETİŞKİN	30	ADET		
3					
4					
5					
<b>TOPLAM TUTAR (TL)</b>					

Genel Toplam K.D.V. Hariç Yazı ile:

UBB:

Teklif Veren Firma  
KAŞE-İMZA

## **MINDRAY D6 ve D7 UYUMLU DEFİBRİLATÖR DERİVASYON KABLOSU 5 KUTUPLU**

1. EKG kablosu Mindray monitörler ile uyumlu ve 5 uçlu olmalıdır gri renkte ve 6 derivasyon gösterebilmelidir.
2. Kablo monitöre giren ana gövde ve gövdeye takılıp çıkarılabilen leadlerden oluşmalıdır.
3. Leadler DIN standardı tipinde ve her iki ucu da renk kodlu olmalıdır.
4. Leadler mandal uçlu olmalıdır. Mandal uçları üzerinde ve DIN konektör üzerinde mutlaka renk kodlarını gösteren harfler olmalıdır.
5. Kablonun gözdesinde renk kodları belirtilmeli hem IEC hem de AHA kodlarına göre isimlendirme yapılmış olmalıdır.
6. Kablonun tümü plastik enjeksiyon olmalı gövde de hiçbir şekilde vida bulunmamalıdır.
7. Ekg kablosu Cihazın Orijinal malzemesi olmalı, Ambulanslarda kullanılan Mindray d6 ve d7 modellerle uyumlu olmalıdır.
8. Ürün orijinal olmalıdır.

## **MINDRAY BENEHEART D6 ve D7 MARKA YETİŞKİN PARMAK SENSÖRÜ**

1. Mindray Beneheart D6 ve D7 Defibrilatör cihazına ve defibrilatör ile bağlantıyı sağlayan ara kabloya uygun olmalıdır.
2. Arteriyal kan, doku perfüzyonu (nabız amplitüdü ile) ve kalp atım sayısı hakkında bilgiyi ara kabloya aktarmalıdır.
3. Kızıl ve kızılötesi ışıkları farklı miktarlarda absorbe etme prensibine uygun olarak çalışmalı, kızıl 660 nm ve kızılötesi 960 nm (nanometre) dalga boylarındaki ışıkları pulsatil damar yatağını aydınlatırken, bu ışıkların hemoglobinler tarafından emilimlerindeki değişimleri ara kabloya aktarmalıdır.
4. Zorlu izleme koşullarında, hastanın hareket etmesi, düşük periferalfüzyon ve diğer düşük sinyal durumları dahil doğru ölçüm yapabilmelidir.
5. Parmak probu yaylı sisteme sahip, hasta cildine zarar vermeyecek yumuşaklıkta yastıklı ve 6cm\*2.5 cm ( +/- 2 mm ) ölçüsünde olmalıdır.
6. Ürün orijinal olmalıdır.
7. Ürün teslim tarihi itibari ile en az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

**Yıldız YILDIRIM**  
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü  
Acil Sağlık Hizmetleri Başkanlığı  
Sağlık Teknikeri