

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

TEKLİFE DAVET

04.05.2023

Sayı: 332

Konu: 2 KALEM EKG ELEKTROD KEMERİ ALIMI

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 10.05.2023 saat: 11:00 'a kadar satinalma004@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Cevdet TAŞDEMİR
İdari ve Mali İşler Müdürü

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birimi	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	EKG SİNYALİZASYON KEMERİ YETİŞKİN			3	Adet		
2	EKG SİNYALİZASYON KEMERİ (ÇOCUK)			2	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2023

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname

Satınalmanın Yapılacağı Birim:

- Teklifler elden ve mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.
- Alımlarımız kısmi teklife açıktır.

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 elektrodları giriş soketleri olmalıdır.
- Kabloların sokete sağlıklı tutunabilmesi için vidalama sistemi 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.
- Ürünün üretici firması Türk Patent kurumundan alınmış patente sahip olmalıdır
- Ürün kalite standartlarına uygun nitelikte üretilmiş olmalıdır.
- Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.

Elif Esma UĞUZ UYGUN
Biyomedikal Mühendisi

Selma Aker

Durdane
Aker

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 sağlıklı bir şekilde tutunabilmesi için vidalama sistemi 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.
- Ürünün üretici firması Türk patent kurumundan alınmış patente sahip olmalıdır.
- Ürün 2 yıl garantili olmalıdır.

F. N. AYDIN
Ağrı Devlet Hastanesi
Biyomedikal Teknikeri

Elif Esma UĞUZ UYGUN
Biyomedikal Mühendisi

Selma Aysel

D. Ceylan