



T.C.
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Konu : Teklife Davet

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ilk yardım eğitim merkezinde kullanılmak üzere 3 kalem malzeme , 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22. maddesinin (d) fıkrası uyarınca (DOĞRUDAN TEMİN USULÜ) satın alınacaktır. İlgilendiğiniz takdirde **K.D.V. hariç** fiyat teklifinizi göndermenizi rica ederim.

e-İmzalıdır
Özay BAŞAR
Şube Müdür V.

Son Başvuru Tarih ve Saati : **13/10/2020 – 11:00**
Teklif Başvuru Yeri : Taşlıçiftlik Kampüsü Rektörlük Binası İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
1.zemin kat 110 nolu oda - Taşlıçiftlik Kampüsü TOKAT
Teslimat Yeri : Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi , Sağlık Bilimleri Fakültesi
Teklif Türü : İşin Tamamı

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.N.	Mal/İşin Adı,Cinsi Ve Özelliği	Miktarı	KDV Hariç Birim Fiyat	KDV Hariç Tutar
1	Tam Otomatik Eksternal Defibrilatör (OED) Eğitim Cihazı	2 Adet		
2	Çocuk Maketi	1 Adet		
3	Bebek Maketi	1 Adet		
KDV HARIÇ TOPLAM				
Ürünler Teknik Şartnameye Uygun Olmalıdır				

Ek:3 Sayfa Teknik Şartname

Yukarıda cinsi ve miktarı yazılı malzemelerin TAMAMI KDV HARIÇ (RAKAMLA)₺..... (YAZI İLE) ₺..... karşılığında vermeyi / yapmayı taahhüt ederim.

Teslimat Süresi :
KDV Oranı :
Diğer Açıklamalar :

FİRMA KAŞE
ADI SOYADI İMZA

NOT:

- 1- Talep Edilen mallara ilişkin ödeme, Maliye Bakanlığı'nın ödenekleri serbest bırakma oran ve ilkeleri doğrultusunda malzemelerin muayene ve kabulünden sonra yapılacaktır.
- 2- Teklifler kapalı zarf içerisinde elden teslim edilebilir veya posta, kargo, faks yoluyla da gönderilebilir.
- 3-Teklif isteme yazımızda mal/malzeme/iş verilecek TOPLAM FİYAT üzerinden değerlendirmeye alınacaktır.
- 4- Şartlı teklifler ve Türk Lirası haricinde verilen fiyat teklifleri değerlendirilmeye alınmayacaktır.
- 5- Teslimat süresi değerlendirmede tercih nedeni olabilecektir.
- 6- Ürünler ait montaj, kargo, nakliye vb.giderler tamamen yükleniciye aittir.

Taşlıçiftlik Kampüsü – TOKAT
Telefon (0 356) 252 15 80 Faks: (0 356) 252 16 05

e- posta: idarimali@gop.edu.tr
web: www.gop.edu.tr

TAM OTOMATİK EKSTERNAL DEFİBRİLATÖR (OED) EĞİTİM CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. OED eğitim cihazı ilkyardımcılar tarafından OED eğitiminde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. OED eğitim cihazı standart bir TYD eğitim mankeni üzerinde uygulanabilir olmalıdır.
3. OED eğitimini alan ilkyardımcıların, kullanımını kolaylaştırmak ve cihazı tanınmasını sağlamak için eğitim tipi OED ile gerçek OED cihazının aynı görünümüne sahip olması gerekmektedir(tam otomatik eksternal defibrilatör).
4. OED eğitim cihazının üzerinde "eğitim" amaçlı olduğunu belirtir bir yazı olmalıdır.
5. OED eğitim cihazı şok verilen ve şok verilmeyen kardiyak kurtarma senaryolarını eğitmenlerin gösterme ve uygulamasına imkan sağlamalıdır.
6. OED eğitim cihazı metronom sesi ile ilkyardımcıların (göğüs basısını) doğru ve senkronize şekilde yapılmasını sağlamalıdır.
7. Cihazın; taşıma ve kullanım kolaylığı açısından orijinal çantası olmalı, cihaz ve tüm aksesuarları (pil, kumanda, eğitim pedleri, kullanım kılavuzu vs) bu çanta içerisinde taşınabilmelidir.
8. Cihaz mutlaka Türkçe seslendirmeli olmalıdır. (yabancı terimler kullanılmamalıdır).
9. OED Eğitim cihazının bir adet uzaktan kumandası olmalı, eğitmenler uzaktan kumanda ile senaryoları ve komutları değiştirebilmeli ve durdurabilmelidir.
10. Cihazla birlikte; eğitim cihazına uyumlu, kendinden yapışkanlı eğitim pedleri takılabilir olmalıdır.
11. Cihazla birlikte en az 3 adet çok kullanımlık kendinden yapışkanlı eğitim pedleri verilmelidir.
12. Pedlerin üzerinde nereye yapıştırılacağını belirtir işaret bulunmalı ve şekil üzerinde gösterilmelidir.
13. Pedlerde konum ayrımı olmamalıdır.
14. Cihazla birlikte aşağıdaki aksesuarlar verilecektir.
 - Orijinal taşıma çantası 1 adet
 - Pil Seti 1 adet
 - Eğitim amaçlı kendinden yapışkanlı ped (apex / sternum) 3 adet
 - Kumanda 1 adet
15. OED eğitim cihazı en az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Garanti süresi bitimini takiben ücreti mukabilinde en az 8 (sekiz) yıl yedek parça temin edilecektir.
16. Garanti süresi boyunca cihaza ait yazılım güncellemeleri ücretsiz olarak firma tarafından yapılacaktır.
17. OED Eğitim cihazı son güncel Avrupa Resüsitasyon Konseyi(ERC) kılavuzuna göre tasarlanmış olmalıdır.
18. Cihazın pili şarj edilebilir olmalıdır.

ÇOCUK MAKET ŞARTNAMESİ

- 1.Manken 4-6 yaş çocuk CPR uygulamasına göre geliştirilmiş olmalıdır.
2. PVC Plastikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Kollar omuzdan, bacaklar diz ve kalçadan anatomik şekilde hareket edebilir olmalıdır. Baş sağa ve sola dönebilmelidir.
4. Her tarafı temizlenebilir ve silinebilir özellikte olmalıdır.
5. Yüz yapısı plastik maske şeklinde kafaya monte edilebilir olmalı.
6. Göğüs yapısı, deri dokusuna yakın elastik yapıda plastikten olmalı, meme uçları fark edilebilir olmalıdır. Bu yapı, göğüs mekanizmasının üzerini kaplayabilmeli ve kolayca çıkarılıp takılabilmelidir.
7. CPR uygulaması sırasında suni solunum için başın ekstansiyonu gerçekleşebilmelidir. Baş sağa ve sola da dönebilmelidir.
8. Kalp masajı uygulaması için göğüsün özel olarak çöktürülmesi mekanizması bulunmalıdır. İki adet yedek yüz maskesi ve iki adet ucunda akciğer hava balonu bağlı olan solunum borusu seti bulunmalıdır.
9. Mankenin taşınma ve korunması için sert dokuda malzemeden yapılmış çantası bulunmalıdır.
10. Mankende kalp masajı ve suni solunum uygulamalarının doğruluğunu gösteren geri bildirim monitörü bulunmalıdır.
11. Monitör elektrikle ile çalışabildiği gibi pille de çalışabilmelidir.
12. Manken taşıma çantası içinde, uygulama yapılması sırasında çocuğun altına battaniye amaçlı olarak serilebilecek olan örtü bulunmalıdır.
13. Mankenle birlikte giysi verilmelidir.
- 14.Mankenle birlikte en az 4 adet yedek akciğer balonu 4 adet yedek yüz ve 200 adet hijyenik suni solunum uygulama maskesi birlikte sunulmalıdır.

BEBEK MAKETİ ŞARTNAMESİ

1. Manken 0-1 yaş bebek CPR uygulamasına göre geliştirilmiş olmalıdır.
2. Plastikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Her tarafı temizlenebilir ve silinebilir özellikte olmalıdır.
4. Yüz yapısı, plastik maske şeklinde kafaya monte edilebilir olmalı
5. Göğüs yapısı, deri dokusuna yakın esnek yapıda plastikten olmalı, meme uçları fark edilebilir ve göğüs mekanizmasının üzerini kaplayabilmeli ve kolayca çıkarılıp takılabilmelidir.
6. Göğüs derisi altında özel olarak yapılandırılan göğüs kemiği ve bu yapının altında bulunan balonla verilen hava ile göğüsün inip kalkmasını sağlayan sistem bulunmalıdır.
7. CPR uygulaması sırasında suni solunum için başın ekstansiyonu gerçekleştirilmelidir.
8. Baş sağa ve sola dönebilmelidir.
9. Kalp masajı uygulaması için göğüsün özel olarak çöktürülmesi mekanizması bulunmalıdır.
10. CPR uygulamalarının uygunluğu, pille ve adaptör takıldığında şehir ceryanı ile çalışan ve vücuda bağlanan göstergeden izlenebilmelidir.
11. Harici puarla hava verilebilen ve koltuk altından nabız alma düzeneği bulunmalıdır
12. 4 adet yedek yüz maskesi, ve 4 adet ucunda akciğer hava balonu bağlı olan solunum borusu seti ve 200 adet hijyenik suni solunum uygulama maskesi bulunmalıdır.
13. Mankenin taşınma ve korunması için sert dokuda malzemedan yapılmış çantası bulunmalıdır.
14. Manken taşıma çantası içinde uygulamada bebeğin altına battaniye amaçlı olarak serilebilecek olan örtü bulunmalıdır.