



00107393845



T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı : 65355327.934.01.99
Konu : Piyasa Teklifi

PIYASAYA

Müdürlüğümüze bağlı İl Ambulans Servisi Başhekimliği Acil Sağlık Hizmetleri İstasyonlarında kullanılmak üzere; *ekli şartname doğrultusunda* Pediatrik ve Yetişkin Boyunluk piyasadan alınacağından, KDV hariç teklif fiyatınızın, 06.12.2019 tarihi saat:16.00'a kadar mersinilsaglikstatinalma@gmail.com adresine veya 0 324 233 53 35 nolu faksa gönderilmesini rica ederim.

Dr. Turgay KUŞ
Başhekim

SIRA NO	CİNSİ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	PEDİATRİK BOYUNLUK	300	ADET		
2	YETİŞKİN BOYUNLUK	1.200	ADET		

Firma Kaşe/İmza

NOT: Nakliye vb. masraflar yükleniciye aittir.

Camişerif Mah. İsmet İnönü Bulv. Anadolu Hayat Emeklilik İşhan ı 3. Kat /MERSİN İrt:Kadir KILIÇ

Tel:0 324 238 80 83-159 Faks:0 324 233 53 35

MERSİN İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ AYARLANABİLİR BOYUNLUK (Yetişkin-Pediyatrik) ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1- AYARLANABİLİR BOYUNLUK (Pediyatrik)

- 1.1 Boyunluk pediyatrik boyda olmalıdır.
- 1.2 Boyunluk tek kullanımlık olmalıdır.
- 1.3 Boyunluk tek parça sert materyalden ambulans servisleri için özel olarak üretilmiş olmalıdır.
- 1.4 Boyunluklar hipoallerjenik ve dezenfektanlarla temizlenmeye müsait malzemelerden yapılmış olmalıdır.
- 1.5 Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil yardım alanlarında kullanıma uygun olmalıdır.
- 1.6 Boyunluk pediyatrik kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özellikte olmalıdır.
- 1.7 Kolay ve hızlı uygulanabilir olmalıdır.
- 1.8 Boyunluk metal parça içermemelidir..
- 1.9 Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi olmalı ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir nitelikte olmalıdır.
- 1.10 Boyunluk üzerinde geniş çene desteği olmalı ve bu çene desteği boyunluk takıldığında başka bir hamleye gerek kalmadan kendiliğinden otomatik olarak açılabilir. Bu destek küçük bir çıkıntı şeklinde değil, hastanın çenesine tam olarak oturabilecek, hastayı rahatsız etmeyecek ergonomik bir yapıda olmalı ve aynı zamanda yumuşak bir materyal (sünger) ile desteklenmiş olmalıdır. Bu sünger en az 6 mm kalınlığında olmalıdır.
- 1.11 Boyunluk iç kısmında bulunan yumuşak kaplama (sünger) boyunluğun kullanımının rahat olması ve hastayı rahatsız etmemesi (doku ve cilt yaralanmasını azaltacak şekilde yumuşak maddelerle) için boyunluğun iç yüzeyinde olmalıdır.
- 1.12 Boyunluk boyunda tam stabilizasyonu sağlayabilecek sertlikte olmalıdır. Hastanın boyun kısmının ekstansiyon, fleksiyon, iç ve dış rotasyon hareketlerini önlemelidir.
- 1.13 Boyunluğun yüksekliği her pediyatrik hastaya uyum için min. 3 ana kademe olmalı ve kolayca ayarlanabilir olmalıdır.
- 1.14 Boyunluk uygulanan hastanın Radyoloji tetkiklerinin tam ve eksiksiz yapılabilmesi için MR uyumlu malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 1.15 Boyunluğun ön kısmında trekeostomi alanı açık olmalıdır
- 1.16 İhale öncesi numune getirilecektir.

2- AYARLANABİLİR BOYUNLUK (Yetişkin)

- 2.1 Boyunluk yetişkin boyda olmalıdır.
- 2.2 Boyunluk tek kullanımlık olmalıdır.
- 2.3 Boyunluk tek parça sert materyalden ambulans servisleri için özel olarak üretilmiş olmalıdır.

- 2.4 Boyunluklar hypoallerjenik ve dezenfektanlarla temizlenmeye müsait malzemelerden yapılmış olmalıdır.
- 2.5 Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil yardım alanlarında kullanıma uygun olmalıdır.
- 2.6 Boyunluk yetişkin kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özellikte olmalıdır.
- 2.7 Kolay ve hızlı uygulanabilir olmalıdır.
- 2.8 Boyunluk metal parça içermemelidir.
- 2.9 Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi olmalı ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir nitelikte olmalıdır.
- 2.10 Boyunluk üzerinde geniş çene desteği olmalı ve bu çene desteği boyunluk takıldığında başka bir hamleye gerek kalmadan kendiliğinden otomatik olarak açılabilir. Bu destek küçük bir çıkıntı şeklinde değil, hastanın çenesine tam olarak oturabilecek, hastayı rahatsız etmeyecek ergonomik bir yapıda olmalı ve aynı zamanda yumuşak bir materyal (sünger) ile desteklenmiş olmalıdır. Bu sünger en az 6 mm kalınlığında olmalıdır.
- 2.11 Boyunluk iç kısmında bulunan yumuşak kaplama (sünger) boyunluğun kullanımının rahat olması ve hastayı rahatsız etmemesi (doku ve cilt yaralanmasını azaltacak şekilde yumuşak maddelerle) için boyunluğun iç yüzeyinde olmalıdır.
- 2.12 Boyunluk boyunda tam stabilizasyonu sağlayabilecek sertlikte olmalıdır. Hastanın boyun kısmının ekstansiyon, fleksiyon, iç ve dış rotasyon hareketlerini önlemelidir.
- 2.13 Boyunluğun yüksekliği her yetişkin hastaya uyum için min. 4 ana kademe olmalı ve kolayca ayarlanabilir olmalıdır.
- 2.14 Boyunluk uygulanan hastanın Radyoloji tetkiklerinin tam ve eksiksiz yapılabilmesi için MR uyumlu malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 2.15 Boyunluğun ön kısmında trekeostomi alanı açık olmalıdır
- 2.16 İhale öncesi numune getirilecektir.


Ömer DEMİR
Taşınır Kayıt Yetkilisi


Dr. Selçuk SATICI
Başhekim Yardımcısı


Dr. Turgay KUŞ
Başhekim