



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

18/11/2024 00:00:00

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 20247105

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 21/11/2024 TARİHİ, SAAT 17:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARIÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

BEDİHA ÖZARSLAN
MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	BOYUNLUK (SERVİKAL COLLER YETİSKİN)	250,00 ADET

ÖDEME SÜRESİ: GÜN

TEKLİF NO : 20247105

NOT : ÖDEME 180GÜN

İLGİLİ KİŞİ : BELMA ÇELEK

TEL : 4122410

E-MAIL : belma.beker@deu.edu.tr

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

1/2



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/11/2024 16:00:52

TEKNİK ŞARTNAME

12727 BOYUNLUK (SERVİKAL COLLAR)

1. Tek hasta kullanımlık, yetişkin tip ve tek parça dış kısmı X-Ray, bilgisayarlı tomografi ve MRI ile uyumlu polietilen yapıda imal edilmiş olmalıdır.
2. Servikal bölge anatomisine, ilk yardım prensiplerine uygun üretilmiş ve acil serviste kullanıma uygun olmalıdır.
3. Yetişkin kişilerde farklı boy ve kilodaki hastalara uygulanabilir özellikte olmalıdır.
4. Boyunluğun kurulması için iki ucun birleşim yerinde yapışkanlı bir birleştirme etiketi olmalı ve boyun kalınlığına göre ayarlanabilir nitelikte olmalıdır.
5. Boyunluk üzerinde hastanın çenesini desteklemek amacıyla ayarlandığında çeneye anatomik olarak uyum sağlayabilecek, boyunluk takıldığında kendiliğinden açılabilen geniş çene desteği olmalıdır. Bu kısım çeneyi alttan desteklemeli, boyun hareketini azaltarak tespit oluşturmali ve ergonomik olmalıdır.
6. Boyunluk iç kısmında tüm iç yüzeyim kaplayacak, hasta boynunda bası ve travmaya neden olmayacak, boyunluğun takılması ve hasta ile ilgili diğer işlemler sırasında ayrılmayan uygun kalınlıkta yumuşak kaplama bulunmalıdır.
7. Boyunluk yüksekliği her hastaya göre ayarlanabilen ve ayarlanan yükseklikte sabitlenebilen en az 3 farklı kademe olmalıdır.
8. Boyunluğun ön kısmında ileri havayolu müdahalesi ve karotis nabız değerlendirilmesinin yapılabildiği alanı açık olmalıdır.
9. Denenmek üzere 1 (bir) adet numune istenmektedir.

Doc. Dr.
Rediye Muze Sahnez

Prof. Dr. Sedat YANTURALI
Dokuz Eylül Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Acil Tıp Ana Bilim Dalı
Dip. No: 7536