



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20205308

09/11/2020 00:00:00

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER) SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN

11/11/2020 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDAKİ
NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA

İSLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

A AŞAĞIDAKİ

1	AMBU-ERİSKİN BOY	30,00	ADET
2	AMBU-COCUK BOY	15,00	ADET
3	AMBU-BEBEK BOY	15,00	ADET

Teklif No : 20205308
Not : ÖDEMELER 30 GÜNDÜR
İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA
TEL : 4123945
E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr
FAX : 0 232 412 24 27 - 412 21 93 - 412 21 99

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

FORM NO: MYS_0003S



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/11/2020 09:46:55

TEKNİK ŞARTNAME

9086 AMBU RESÜSİTATÖR YETİŞKİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU:Bu Teknik Şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan Yetişkin Balon Valf (Ambu) Sistemi ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Vazgeçilmez tıbbi ve teknik özellikler:
 - 2.1. Basınç artışlarında nefesi atmosfere veren rahatlatma valfine sahip olmalı, %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır.
 - 2.2. Kullanımı kolay ve farklı boyda maskelerle kullanılabilir olmalı, tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için yarı şeffaf sert yapıda özel kutusu içinde bulunmalıdır.
 - 2.3. Hastada rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır. Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
 - 2.4. Cihazın tüm parçaları (O2 Rezervuar Torbası dahil) 134 C derece de buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
 - 2.5. Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli, kolayca temizlenebilmelidir.
 - 2.6. Cihaz ana torbası çift torbalı yapıda ve medikal silikondan olmalı, elle hâkimiyet sağlayacak derecede hassas, hissedilebilir ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.
 - 2.7. Hasta sekresyonlarının cihaz ana torbası içine kaçmasını engelleyen ve torba girişinde bulunan istenildiğinde sökülüp takılabilecek sekresyon koruyucu ve boşaltıcı tek yönlü güvenlik valfine sahip olmalıdır.
 - 2.8. Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
 - 2.9. Normal haldeyken resüsitatör hacmi erişkin hastalar için en az 1300-1500 mL olmalıdır.
 - 2.10. Cihazın maskesi hasta sekresyonların görülebilmesi için şeffaf ve yumuşak yapıda ayrıca yüze tam oturması için ergonomik olarak dizayn edilmiş, hava yastıklı ve şişirme valfine sahip olmalıdır. Maske yüzle uyumlu olmalı, tek elle kolay kavranabilmeli, aşırı kaygan olmamalıdır. Maske kolayca deforme olmamalıdır.
 - 2.11. Maske bağlantı konektörü mekanizmayı her yöne rahatlıkla döndürebilmesi için 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
3. CE belgesine sahip olmalı ve/veya ISO 9000 serisi belgelerinden ilgili olanına sahip olmalı.
4. Set içeriğinde aşağıdaki parçalar olmalıdır.
 - 4.1. 1 Adet çift katlı medikal silikon yapıda cihaz ana torbası,
 - 4.2. 1 Adet kapalı tip silikon oksijen rezervuar balonu,
 - 4.3. 1 Adet oksijen rezervuar valfi,
 - 4.4. 1 Adet Peep Valf,
 - 4.5. 2 Adet kancalı, silikon yapıda, hava yastıklı, şeffaf ve resusciratorlerde kullanımı uygun yetişkin maske (1 adet no:3/4 ve 1 adet no:5), olacaktır.
 - 4.6. 1 Adet tüm donanımları taşıma için sert plastik, yarı şeffaf cihaza özel taşıma çantası.
5. Kullanım kılavuzu,satıcı firma teklifi ile birlikte cihazın tıbbi ve teknik özelliklerininin görülebileceği orjinal teknik dökümanları vermelidir.
6. Ambu en az 2 yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.ithalatçı firmanın satıcı firmaya verdiği ÜTS(ürün takip sistemi) bayilik kaydı belgesi teklif ile birlikte verilmelidir.
7. Ambalaj üzerinde ürünün ÜTS/UBB Barkodu bulunmalıdır.
8. Ürün uygunluğu numune üzerinden yapılacaktır. Ürün uygunluğu kullanıcı birim tarafından verilecek olup, tüm parçaların kontrolü ile birlikte otoklav testinden sonra uygunluk verilecektir.

Ali TANAZAL
Makine Teknikeri

FORM NO: MYS_0053

Aylin ÇANDARLI
Hemşirelik Hizm. Müdür Yrd.

1/1



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/11/2020 09:55:05

TEKNİK ŞARTNAME

8730 PEDIATRİK MANUEL RESÜSTATÖR (AMBU) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bu teknik şartname ; DEÜTF Uyg. ve Arş. Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "Pediatrik Manuel Resüstatör (Ambu)" ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Normal haldeyken resüstatör hacmi pediatrik hastalar için ; 300 ml +/- 50 ml olmalıdır.
3. ISO resüstatör standartlarına uygun olmalıdır.Kullanımı kolay ve farklı boylarda maskelerle kullanılabilir olmalıdır.
4. Basınç sınırlama özelliği: gerektiğinde override edilebilen 40 cmH₂O için pop off valf sistemi bulunmalıdır.
5. Valf sistemi açılıp temizlenebilir olmalıdır.
6. Hastada, malzemenin yapısından gelen rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır.
7. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır.Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
8. %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi 1000 +/-200 ml hacminde olmalıdır.
9. Solunum valfi şeffaf yapıda olmalı, hareketi izlenebilmelidir.
10. Cihazın tüm parçaları tekrar kullanılabilir özellikte olmalı(O₂ rezervuar torbası dahil) ve bunun fabrika onaylı olarak belgelenmesi gereklidir.
11. Ürün medikal silikondan üretilmiş olmalıdır. Tüm parçalar 134 derecede otoklav edilebilmelidir.
12. Ambu ve aksesuar koruyucu bir çantanın içinde olmalıdır. İlk yardım ve suni solunum gibi çok acil vakalarda , çanta içindeki malzemelerin aceleyle açılma sonucu etrafa dağılması önlenebilmelidir.
13. Düşük ölü hacmi olmalıdır.
14. Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli ve temizlenmelidir.Temizlenme şekli kullanma kılavuzunda belirtilmelidir.
15. Ürünün CE sertifikası olmalıdır.
16. Hava yastığını şişirmek için valf tertibatı olmalıdır. Tüm aksesuarlar orjinal ve aynı firmanın ürünü olacaktır. Aynı firmanın ürünü peep valfi bağlanabilmelidir.
17. Yedek parça ve aksesuarlar:
18. Her setin içinde bir adet Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.Setin içersinde 1 adet Oksijen rezervuarı,2 adet silikon maske (no:0 ve no:2) , basınç manometresi,peep valf verilecektir.
19. istenilen dökümanlar:satıcı firma teklifi ile birlikte cihazın tıbbi ve teknik özelliklerinin görülebileceği orjinal teknik dökümanları (kullanım kılavuzu vb.)vermelidir.
20. teknik servis ve garanti: tüm sistem en az 2 yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
21. Ambalaj üzerinde ürünün ÜTS/UBB barkodu olmalıdır.
22. Ürün uygunluğu numune üzerinden yapılacaktır.Ürün uygunluğu kullanıcı birim tarafından verilecek olup,tüm parçaların kontrolü ile birlikte otoklav testinden sonra uygunluk verilecektir.
23. Cihaz ana torbası çift torbalı yapıda ve medikal silikondan olmalı,elle hakimiyet sağlayacak derecede hassas, hissedilebilir ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.

AH TANAZAL
Makine Teknikeri

Aylin ÇANDARLI
Hemşirelik Hizm. Müdür Yard.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

06/11/2020 09:51:42

TEKNİK ŞARTNAME

8935 MANUEL RESÜSİTATÖR (AMBU) BEBEK BOY

1. Normal haldeyken resüsitatör hacmi yenidoğan hastalar için ; 300ml +/- 50 ml olmalıdır.
2. Basınç sınırlama özelliği: gerektiğinde override edilebilen 40 cmH2O için pop off valf sistemi bulunmalıdır.
3. Valf sistemi açılıp temizlenebilir olmalıdır.
4. Hastada malzemenin yapısından gelen, rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır.
5. Tek ell ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır.
6. %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır.
7. Solunum valfi şeffaf yapıda olmalı,hareketi izlenebilmelidir.
8. Tüm parçalar 134 derecede otoklav edilebilmelidir.
9. Ürün medikal silikondan üretilmiş olmalıdır.Cihaz ana torbası çift torbalı yapıda olacaktır.
10. Ambu ve aksesuar koruyucu bir çantanın içinde olmalıdır.ilkyardım ve suni solunum gibi çok acil vakalarda ,çanta içindeki malzemelerin aceleyle açılma sonucu etrafa dağılması önlenebilmelidir.
11. Düşük ölü hacmi olmalıdır.
12. Ürün CE sertifikasına sahip olmalıdır.Ürünün üzerinde ÜTS/UBB barkodu olmalıdır.
13. Hava yastığını şişirmek için valf tertibatı olmalıdır.tüm aksesuarlar orjinal ve aynı firmanın ürünü olacaktır.
14. Yedek parça ve aksesuarlar:
15. Her setin içinde bir adet Türkçe kullanım kılavuzu olmalıdır.
16. Maske:yenidoğan için olan tüm ebatlarda (0A ve 0 vb.) verilecektir.Ayrıca basınç manometreside verilecektir.
17. istenilen dökümanlar:satıcı fima teklifi ile birlikte cihazın tıbbi ve teknik özelliklerinin görülebileceği orjinal teknik dökümanları vermelidir.
18. Teknik servis ve garanti: tüm sistem en az 2 yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.

Ali TANAZAL
Makine Teknikeri

Aylin ÇANDARLI
Hemşirelik Hizm. Müdür Yrd.