



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20205640

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 30/11/2020 TARİHİ, SAAT 10:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) GETİRMELERİ VEYA AŞAĞIDA

NUMARAYA FAKSLA BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

YASEMİN UZUNCA
İŞLETME MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

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

TEKLİF NO : 20205640
NOT : 20205640 NO LU TEKLİF MEKTUBU
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

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

442.0476.000	AMBU-ERISKIN BOY	ADET	30
442.0637.000	AMBU-COCUK BOY	ADET	15
442.0639.000	AMBU-BEBEK BOY	ADET	15

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(9321) AMBU-ERISKIN BOY

Açıklama : AMBU-ERISKIN BOY

1. Bu Teknik Şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "YETİŞKİN" Balon-Valf-Maske Sistemi ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Basınç artışlarında nefesi atmosfere veren rahatlatma valfine sahip olmalı, %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır.
3. Kullanımı kolay ve farklı boyda maskelerle kullanılabilir olmalı, tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için yarı şeffaf sert yapıda vb. özel kutusu içinde bulunmalıdır.
4. Hastada rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır. Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
5. Silikon resusitatör, çanta ve silikon yüz maskesi 134 C derece de buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
6. İdare istediğinde teklif ettiği ürünün numunesini getirecektir. Sterilizasyon, kullanım testler yapılacaktır.
7. Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli, kolayca temizlenebilmelidir.
8. Cihaz ana torbası hassas, hissedilebilir ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.
9. 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.
10. Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
11. Normal haldeyken resusitatör hacmi yetişkin hastalar için en az 1300-1500 mL olmalıdır.
12. Cihazın maskesi hasta sekresyonların görülebilmesi için şeffaf ve yumuşak yapıda ayrıca yüze tam oturması için ergonomik olarak dizayn edilmiş, olmalıdır. Maske yüzle uyumlu olmalı, tek elle kolay kavranabilmeli, aşırı kaygan olmamalıdır. Maske kolayca deforme olmamalıdır.
13. Maske bağlantı konektörü mekanizmayı her yöne rahatlıkla döndürebilmesi için 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
14. ISO 9000 ve/veya CE serisi belgelerinden ilgili olanına sahip olmalıdır.
15. Set kutu içeriğinde üreticinin belirlemiş olduğu standartlarında parçalar olmalıdır.
16. Set kutu açıldıktan sonra kullanıma hazır resusitatör yapılabilecek ekipmanların tamamı mutlaka olmalıdır.
17. Ambu seti içerisinde kullanma kılavuzu olmalıdır.
18. Satın alınması/İhalesi yapılan cihaz yedek parça ve bakım onarım için en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır. Bu süre içinde sistemin çarpma, vurma gibi dış yapıya yapılan fiziksel darbelerle kırılmalara, eğilmelere neden olan tutanakla tespit edilmiş kullanıcı hataları dışındaki, üretime ve/veya kullanımında sakıncalı olduğu açıkça belirtilmemiş özelliklere bağlı arızalarının onarımında yedek parça, ve bakım onarımından firma ücret talep etmeyecektir.
19. Birim ambalaj ve nakliye ambalajı üzerinde ürün adı, marka, model, vb. yazılı olmalıdır.

A.T

(9323) AMBU-BEBEK BOY

Açıklama : AMBU-BEBEK BOY

1. Bu Teknik Şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "BEBEK BOY" Balon-Valf-Maske Sistemi ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Basınç artışlarında nefesi atmosfere veren rahatlatma valfine sahip olmalı, %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır.
3. Kullanımı kolay ve farklı boyda maskelerle kullanılabilir olmalı, tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için yarı şeffaf sert yapıda vb. özel kutusu içinde bulunmalıdır.
4. Hastada rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır. Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
5. Silikon resusitator, çanta ve silikon yüz maskesi 134 C derece de buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
6. İdare istediğinde teklif ettiği ürünün numunesini getirecektir. Sterilizasyon, kullanım testler yapılacaktır.
7. Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli, kolayca temizlenebilmelidir.
8. Cihaz ana torbası hassas, hissedilebilir ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.
9. 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.
10. Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
11. Normal haldeyken resusitator hacmi yenidoğan hastalar için 300ml ±50ml olmalıdır.
12. Cihazın maskesi hasta sekresyonların görülebilmesi için şeffaf ve yumuşak yapıda ayrıca yüze tam oturması için ergonomik olarak dizayn edilmiş, olmalıdır. Maske yüzle uyumlu olmalı, tek elle kolay kavranabilmeli, aşırı kaygan olmamalıdır. Maske kolayca deforme olmamalıdır.
13. Maske bağlantı konektörü mekanizmayı her yöne rahatlıkla döndürebilmesi için 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
14. ISO 9000 ve/veya CE serisi belgelerinden ilgili olanına sahip olmalıdır.
15. Set kutu içeriğinde üreticinin belirlemiş olduğu standartlarında parçalar olmalıdır.
16. Set kutu açıldıktan kullanıma hazır resusitator yapılabilecek ekipmanların tamamı mutlaka olmalıdır.
17. Ambu seti içerisinde kullanma kılavuzu olmalıdır.
18. Satın alınması/İhalesi yapılan cihaz yedek parça ve bakım onarım için en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır. Bu süre içinde sistemin çarpma, vurma gibi dış yapıya yapılan fiziksel darbelerle kırılmalara, eğilmelere neden olan tutanakla tespit edilmiş kullanıcı hataları dışındaki, üretime ve/veya kullanımında sakıncalı olduğu açıkça belirtilmemiş özelliklere bağlı arızalarının onarımında yedek parça, ve bakım onarımdan firma ücret talep etmeyecektir.
19. Birim ambalaj ve nakliye ambalajı üzerinde ürün adı, marka, model, vb. yazılı olmalıdır.

A.T

(9322) **AMBU-COCUK BOY**

Açıklama : AMBU-COCUK BOY

1. Bu Teknik Şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "PEDIATRİK" Balon-Valf-Maske Sistemi ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. Basınç artışlarında nefesi atmosfere veren rahatlama valfine sahip olmalı, %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır.
3. Kullanımı kolay ve farklı boyda maskelerle kullanılabilir olmalı, tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için yarı şeffaf sert yapıda vb. özel kutusu içinde bulunmalıdır.
4. Hastada rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır. Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
5. Silikon resusitatör, çanta ve silikon yüz maskesi 134 C derece de buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir.
6. İdare istediğinde teklif ettiği ürünün numunesini getirecektir. Sterilizasyon, kullanım testler yapılacaktır.
7. Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli, kolayca temizlenebilmelidir.
8. Cihaz ana torbası hassas, hissedilebilir ayrıca hasta güvenliğini sağlamak için verilen hava basıncını limitleyici yapıda olup uygulamadan sonra eski haline en kısa sürede dönebilmelidir.
9. 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.
10. Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
11. Balon-valf-maske seti en çok 105 nefes/dk uygulanabilir olmalıdır. Oksijen konsantrasyonu rezervuar torbası ile %99 rezervuar ise %45 olmalıdır.
12. Cihazın maskesi hasta sekresyonların görülebilmesi için şeffaf ve yumuşak yapıda ayrıca yüze tam oturması için ergonomik olarak dizayn edilmiş, olmalıdır. Maske yüzle uyumlu olmalı, tek elle kolay kavranabilmeli, aşırı kaygan olmamalıdır. Maske kolayca deforme olmamalıdır.
13. Maske bağlantı konektörü mekanizmayı her yöne rahatlıkla döndürebilmesi için 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
14. ISO 9000 ve/veya CE serisi belgelerinden ilgili olanına sahip olmalıdır.
15. Set kutu içeriğinde üreticinin belirlemiş olduğu standartlarında parçalar olmalıdır.
16. Set kutu açıldığından kullanıma hazır resüsitatör yapılabilecek ekipmanların tamamı mutlaka olmalıdır.
17. Ambu seti içerisinde kullanma kılavuzu olmalıdır.
18. Satın alınması/İhalesi yapılan cihaz yedek parça ve bakım onarım için en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır. Bu süre içinde sistemin çarpma, vurma gibi dış yapıya yapılan fiziksel darbelerle kırılmalara, eğilmelere neden olan tutanakla tespit edilmiş kullanıcı hataları dışındaki, üretime ve/veya kullanımında sakıncalı olduğu açıkça belirtilmemiş özelliklere bağlı arızalarının onarımında yedek parça, ve bakım onarımdan firma ücret talep etmeyecektir.
19. Birim ambalaj ve nakliye ambalajı üzerinde ürün adı, marka, model, vb. yazılı olmalıdır.

A.T