



Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Teklif No: 20195351

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEN FİRMALARIN 13/09/2019 TARİHİ, SAAT 15:00 '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	25,00	ADET
2	NEBULİZATOR (İLAC VEREN CİHAZ)	10,00	ADET
3	AMBU-BEBEK BOY	5,00	ADET

TEKLİF NO : 20195351

NOT : ÖDEME SÜRESİ 30 GÜNDÜR.

İLGİLİ KİŞİ : ELÇİN ERİŞ

TEL :

E-MAIL : elcin.eris@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	25
442.0609.000	NEBULİZATOR (ILAC VEREN CİHAZ)	ADET	10
442.0639.000	AMBU-BEBEK BOY	ADET	5

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(7871) AMBU-ERISKIN BOY

Açıklama : AMBU-ERISKIN BOY

- KONU:Bu Teknik Şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan Yetişkin Balon Valf (Ambu) Sistemi ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
- Vazgeçilmez tıbbi ve teknik özellikler:
 - Basınç artışlarında nefesi atmosfere veren rahatlama valfine sahip olmalı, %100 oksijenli hava verebilecek rezervuar sistemi olmalıdır. Oksijen rezervuarı dâhil tüm parçaların tekrar kullanılabilir özellikte olması ve bunun belgelenmesi gerekmektedir
 - Kullanımı kolay ve farklı boyda maskelerle kullanılabilir olmalı, tüm ekipmanın kolayca taşınabilmesi için yarı şeffaf sert yapıda özel kutusu içinde bulunmalıdır.
 - Hastada rahatsız edici koku veya madde solunumuna neden olmamalıdır. Tek el ile kolay kullanım olanağı sağlamalıdır. Sıvı antiseptiklerden etkilenmemelidir.
 - Cihazın tüm parçaları (O2 Rezervuar Torbası dahil) 134 C derece de buhar otoklavında sterilize edilebilmelidir. Bu özellik firma tarafından yazılı olarak belgelenecektir.
 - Setin tüm parçaları kolaylıkla sökülebilmeli, kolayca temizlenebilmelidir. Etilen oksit ve hasta ile temas sonrası kullanılan soğuk kimyasal dezenfeksiyona da uygun olmalıdır. Temizlenme şekli kullanma kılavuzunda açıklanmış olmalıdır. Hastanemizde kullanılanlar ile birlikte uygulanması istenen farklı bir dezenfeksiyon ve/veya sterilizasyon metodu da varsa bu özellik teklif ile birlikte yazılı olarak verilmelidir.
 - 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.
 - Hasta sekresyonlarının cihaz ana torbası içine kaçmasını engelleyen ve torba girişinde bulunan istenildiğinde sökülüp takılabilecek sekresyon koruyucu ve boşaltıcı aparata sahip olmalıdır.
 - Tek yönlü güvenlik valfine sahip olmalıdır.
 - Kapalı tip oksijen rezervuar balonu cihazın arkasına yerleştirilmiş ve istenildiğinde sökülüp temizlenebilecek yapıda olmalıdır.
 - Normal haldeyken resüsitatör hacmi erişkin hastalar için en az 1300-1500 mL olmalıdır.
 - 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.
 - Maske bağlantı konektörü mekanizmayı her yöne rahatlıkla döndürebilmesi için 360 derece dönen bir yapıda olmalıdır.
- CE belgesine sahip olmalı veya ISO 9000 serisi belgelerinden ilgili olanına sahip olmalı.
- Set içeriğinde aşağıdaki parçalar olmalıdır.
 - 1 Adet çift katlı medikal silikon yapıda cihaz ana torbası,

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

- 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. 3 Adet kancalı, silikon yapıda, hava yastıklı, şeffaf ve resuscitatorlerde kullanımı uygun yetişkin maske (1 adet no:2 ve 1 adet no:3/4 ve 1 adet no:5),
- 4.6. 1 Adet tüm donanımları taşıma için sert plastik, yarı şeffaf cihaza özel taşıma çantası.
5. istenilen dökümanlar:kullanım kılavuzu,satıcı firma teklifi ile birlikte cihazın tıbbi ve teknik özelliklerinin görülebileceği orjinal teknik dökümanları vermelidir.
6. teknik servis ve garanti:tüm sistem 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. İstenilen dokümanlar: kullanım kılavuzu, satıcı firma teklifi ile birlikte cihazın tıbbi ve teknik özelliklerinin görülebileceği orijinal teknik dokümanları vermelidir.
9. Ürün uygunluğu numune üzerinden yapılacaktır. Ürün uygunluğu kullanıcı birim tarafından verilecek olup, tüm parçaların kontrolü ile birlikte otoklav testinden sonra uygunluk verilecektir.
10. Belirtilmeyen hususlarda idari şartname hükümleri ve tüketiciyi koruma yasaları maddeleri geçerlidir.

M.D

(8935) AMBU-BEBEK BOY

Açıklama : 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 önlenilmelidir.
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:

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

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.

M.D

(8936) NEBULİZATOR (ILAC VEREN CİHAZ)

Açıklama : NEBULİZATOR (ILAC VEREN CİHAZ)

1. KONU: Bu şartname Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "NEBULEZ CİHAZI (İLAÇLI)" ile ilgili tıbbi ve teknik özellikleri kapsar
 - 1.1. Cihaz taşınabilir ve jet nebulizatör olmalıdır.
 - 1.2. Cihaz, sıvı formdaki ilacı aerosol hale getiren, hastanede kullanılabilir, yağsız çalışan kompresörlü olmalıdır.
 - 1.3. Sistem sık kullanımlar için ideal olmalıdır. Ağırlığı taşınabilir olmalı, en fazla 2 kg olmalıdır.
 - 1.4. Cihazın ilaç haznesi (atomizer hazne) en az 0,5 ml ilaç alabilmelidir.
 - 1.5. Cihazın toplam çıkış oranı 600 +/-10 mg/dk olmalıdır.
 - 1.6. Cihaz sık kullanımlar için uygun olmalıdır. Bu husus yazılı ve onaylı olarak belgelenmelidir.
 - 1.7. Maske ile kullanıma uygun olmalı, maske yüze tesbit edilebilmelidir (sürekli tutmak gerektirmemelidir).
 - 1.8. Cihazın oluşturduğu aerosol partiküllerinden 5.0 mikrondan küçük partiküllerin oranı en az %67 olmalıdır.
 - 1.9. Kolayca silinerek temizlenebilmeli, dezenfekte edilebilmelidir.
 - 1.10. Cihaz 220 V+/-%10, 50 Hz şehir şebekesi gerilimi şartlarında çalışabilmelidir. Cihazın ve teklif veren firmanın TITUBB a veya ÜTS ye kayıtlı olmalı ve belgelendirilmelidir.
2. Yedek parça ve aksesuarlar; Cihaz başına en az bir takım çok kullanımlı olarak firma tarafından ücretsiz verilecektir.
 - 2.1. a) Atomizer hazne, b) Ağızlık, c) Hava hortumu, d) Yetişkin maskesi, e) Çocuk maskesi (toplam 5 parça aksesuar)
3. İstenilen Dökümanlar;
 - 3.1. Cihazın kullanımı, bakım-onarım. vb. dokümanlarının bir nüshasını cihaz tesliminde birlikte teslim edecektir.
 - 3.2. Satıcı Firma cihazın teslimi yapılırken, varsa "Cihaz periyodik bakım işlem listesi" ve "Zamanlı değişmesi gereken yedek parça veya sarf parça listesi"ni marka, model belirterek ayrı ayrı vermelidir. Cihaz periyodik bakım gerektirmiyorsa bunu yazılı olarak sunmalıdır.
4. Teknik Servis ve Garanti;
 - 4.1. Cihaz en az iki yıl garantili olacak ve bu garanti satıcı ve/veya temsilci firma tarafından verilecektir.
 - 4.2. Satıcı ve/veya temsilci firma teknik servis imkanlarını ve alt yapısını belgelemelidir. Satıcı ve/veya temsilci firma TSE'den almış olduğu "Tıbbi Cihaz Servislerine Hizmet Yeterlilik Belgesi" ni teklifi ile birlikte vermelidir. Servis yeterlilik belgesi olmayan firmaların teklifleri dikkate alınmayacaktır.
 - 4.3. Hastanemizde daha önce kullanılmamış cihazlar için, firmalardan bir takım testlerin yapılması istenebilir. Bu testlerin yapılabilmesi için gerekli personel ve düzeneği firmalar sağlayacaktır.Sipariş öncesi klinik uygulama testi için bir numune cihaz hastane idaresi ve klinik mühendislik birimi tarafından test edilecek uygun görülmeyen cihazlar alınmayacaktır.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

10/09/2019 13:33:27

- 4.4. Hastanemizde daha önce kullanılmış cihazlar için, firma cihazın kullanıldığı yer bilgisini yazılı olarak belirtecektir.
- 4.5. Kabul ve muayenede oluşabilecek kaza ve hasardan satıcı firma sorumludur.
5. Belirtilmeyen hususlarda tüketiciyi koruma kanunu hükümleri geçerlidir.
6. Cihazla beraber her cihaz için 2 adet nebulizer setle ara bağlantıyı sağlayacak adaptör beraber verilecektir.

M.D