

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Gaziantep İl Sağlık Müdürlüğü
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

28.07.2022

İhale Kodu :22119
Sayı :53117430/
Konu :Teklif Mektubu

SAYIN

Hastanemizin ihtiyaçlarından aşağıda cinsi ve miktarı yazılı olan malzemeler 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun esas ve hükümlerine göre satın alınacaktır.Firmanız tarafından temini mümkün ise piyasa araştırmasına esas olmak üzere; Hastanemize **KDV Hariç** fiyat verilmesini rica ederim.

AÇIKLAMALAR

- 1.Teklif mektuplarına cevapların Hastanenin yada firmanın antetli kağıtlara yazılması,
- 2.İlgili firma tarafından kaşelenmesi, noter tasdikli vekalet verilmiş yetkili kişi tarafından imzalanması,
- 3.Teklifin yapıldığı tarihin belirtilmesi gerekmektedir.
- 4.Teklif edilen fiyatlarda herhangi bir oynama ve düzeltme yapılmamalıdır. (Tekliflerde Karalama ve daksili kesinlikle olmayacaktır).
- 5.Yüklenici firma malzeme tesliminde garanti belgesi ve satış sonrası hizmet yeterlilik belgesini getirmek zorundadır.
- 6.Ekteki teknik şartnameye göre teklif verilmelidir. Malzeme seçimlerinde verimlilik, kalite, malzemenin nevine göre satış sonrası hizmet ile ilgili kriterleri de değerlendirir.
7. Mal, Hizmet ve Yapım işlerinde gerekli tüm nakliye işlemleri yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
8. Alıma Hile, desise, vait, tehdit, nüfuz kullanma suretiyle fesat karıştırılan tespit edilmesi halinde yine 4734 sayılı Kİ Kanunun ilgili hükümleri uygulanacaktır.
9. Malzeme tesliminde teklifte belirtilen kalite ve marka esas alınacak benzer muadil vb. malzemeler kabul edilmeyecektir.
10. Mal teslimi ile faturanın birlikte teslim edilmesi (aynı gün içinde) gerekmektedir. Muayene Kabul birimi dışındaki teslimatlarda sorumluluk ilgili yükleniciye aittir.
11. 4734 sayılı kanunun 22-f bendine göre yapılan alımlarda malzeme kullanıldığı kadar fatura edilecektir.
12. Teklif edilen ürünlerin ticari markası, modeli TITUBB barkod numarası ve Firma ve/veya Bayi Tanımlayıcı numarası teklif sıra numarasına göre liste halinde ihale dosyasında verilecektir.Firma teklif mektubunda Marka ve UBB belirtmek zorundadır.
13. Teklif edilen ürünlerde Sağlık Bakanlığı Onaylı ve T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TITUBB) kayıtlı olmalıdır.Teklif veren isteklilerin teklif ettiği ürünün tedarikçi firma tanımlayıcı numarası veya teklif ettiği ürünün bayisi olduğuna dair bayi tanımlayıcı numarası olmalıdır.Tedarikçi Firma alımına ilişkin düzenleyeceği faturada malzemenin Barkod Numarası ile Sut Kodunu belirtecektir. Tedarikçi Firma bunların SUT Hükümleri doğrultusunda doğru eşleştirilmiş almasından sorumludur. Geri Ödeme Kurumu Barkod ve SUT kodlarının eşleştirilmesi ile ilgili olarak TITUBB kayıtlarını esas almadığında hastanemiz idaresi de bu kayıtları esas almayacaktır, Yüklenicinin malzemesi herhangi bir suretle malzeme barkod ve SUT kodunun doğru eşleşmediği, bayilik ve UBB kayıtları sistemden düşmesi nedeniyle geri ödeme yapmaması durumunda oluşan zarar idare tarafından tedarikçi firmaya rucu edilecektir. Çıkabilecek herhangi bir ihtilafta Gaziantep Mahkemeleri yetkilidir.

NOT : SUT kapsamında olan ürünler için SGK'da geri ödeme alınmazsa veya eksik alınırsa firmaya rucu edilecektir.

NOT: Teklif veren firma yukarıda yazılı tüm şartları aynen kabul etmiş sayılacaktır.

Teklifler imza firma kaşesi olması şartıyla **01.08.2022** tarih saat **17:00** kadar ersinhale@gmail.com adresine ya da (342) 221 0142 nolu numaraya fax ile gönderilebilir.

Telefon : 342 221 0700
Faks : 342 221 0142
Mail : ersinhale@gmail.com

Gül AKSU
İdari ve Mali İşler Müdür Yrd.

S.N	Malzeme Adı	Miktar	Birimi	UBB - UTS	SUT KODU	Birim Fiyatı	Toplam Tutar
1	NAZAL YÜKSEK AKIŞ KANÜLÜ	250	Adet				
2	VENTİLATÖR DEVRESİ ÇİFT İSİTİCİLİ PEDİATRİK	250	Adet				
Genel Toplam (KDV Hariç)							

Teklif Mektubuna Esas Fiyat Bildiren Firmanın

Adı		Firma Yetkilisi
Adresi		
Telefon		Kaşe ve İmza

Yenidoğan - Pediatrik Nazal Yüksek Akış Terapi Arayüzü

- 1) Kanüller solunum desteğine ihtiyaç duyan, spontan solunumu olan hastalara ısıtılmış ve nemlendirilmiş nazal yüksek akış tedavisi sunmak üzere veya ventilatör cihazı ile birlikte kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış olmalıdır.
- 2) Nazal yüksek akış kanüllerinin XSMALL(XS), SMALL(S), MEDIUM(M), LARGE(L), XLARGE(XL) ve XXLARGE (XXL) olmak üzere 6 (Altı) farklı boyu olmalı ve bu boyalar XSmall için Mavi, Small için Kırmızı, Medium için Sarı, Large için Mor, XLarge için Yeşil XXL için olacak şekilde renk kodlarıyla kolayca birbirinden ayırt edilerek, acil müdahalelerde doğru kanül seçimine olanak sağlamalıdır.
- 3) Hastalara oksijen desteği sağlandığı için kanüller tek kullanımlık olmalı ve kesinlikle sterilizasyon işlemine açık olmamalıdır. Bu sayede enfeksiyonlu maddelerin bulaşmasının, tedavinin kesilmesinin ve hastada oluşabilecek ciddi hasarların önüne geçilebilmelidir.
- 4) Bu ürün kesinlikle PVC veya DEHP,DBP,BBP gibi Ftalatlar içermemelidir ve bu özellik kullanıcı talimatlarında açıkça belirtilmelidir.
- 5) Kanüller boylarına göre 0.5 ile 50 L/Dak. aralığında kullanıma uygun olmalıdır ve bu özellik ürünlerin katalogunda açıkça belirtilmelidir. Bu akış aralıkları kanül boylarına göre aşağıdaki şekilde olmalıdır;
 - a) XSMALL(XS) kanül için 0.5 – 8 L/Dak
 - b) SMALL(S) kanül için 0.5 – 9 L/Dak
 - c) MEDIUM(M) kanül için 0.5 – 10 L/Dak
 - d) LARGE(L) kanül için 0.5 – 23 L/Dak
 - e) XLARGE(XL) kanül için 0.5 – 25 L/Dak
 - f) XXLARGE (XXL) kanül için 10-50L/Dak
- 6) Kanüller hastaya bağlantı için hidrocolloid band sistemi içermeli, sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı ve kanülün alt kısmı cırcırt sistemli olmalıdır. Ayrıca yüze oturmasını kolaylaştırma amacıyla prong kısmında W şekline benzer dalgalı esnek bir tasarımı bulunmalıdır. Bu sayede septumda oluşabilecek yaralanmalar ortadan kaldırılabilir ve yan yatma pozisyonunda prongların burundan çıkması önlenerek tedaviyi kesebilecek unsurların önüne geçilebilmelidir.
- 7) Kanülün hortum kısmında hastanın baş kısmında sıkıştırma için ileri geri hareketli aparatı olmalıdır. Ayrıca hortum kısmı kondanzasyonu minimize edebilmek için seçici geçirgen bir maddeden üretilmiş olmalı ve hortumun kink olup hastaya giden gazın kesilmesinin önüne geçilebilmesi için iç yapısında paslanmaz çelik içeren spiralli bir tasarıma sahip olmalıdır.
- 8) Teklif edilecek kanüller CE standartlarına haiz olup, sınıf IIa grubunda sınıflandırılmış olmalıdır ve bu husus dökümanlarda gösterilebilmelidir.
- 9) Numuneler ilgili bölüm tarafından denetlenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

0607.2022
POLAT
116458
Bölümlü Hemşire

Uzm. Dr. Hasan KELEÇ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 155194
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Saiahattin OKUR
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 178676
Dr. Ersin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

ÇİFT ISITICILI VENTİLATÖR DEVRESİ

1. Hasta devresi; inspirasyon hattı, ekspirasyon hattı, ara hortum, basınç ölçüm hattı, adaptör kiti, çift şamandıralı otomatik beslemeli chamber'dan oluşmalı ve tek kullanımlık olmalıdır.
2. Hasta devresinin inspirasyon ve ekspirasyon hatları farklı renkte olmalıdır.
3. Hasta devresinin inspirasyon hattında ısıtıcı teller spiral yapıda olmalıdır.
4. Hasta devresinin ekspirasyon hattı içerisindeki ısıtıcı tel olmalıdır. Hasta devresi, su buharını geçiren malzemeden üretilmiş olmalıdır. Bu özellik ile devre içerisinde oluşabilecek yoğunlaşma problemi difüzyon ile dışarı atılabilmelidir. Bu özellik sayesinde ventilasyon sorunları (Otomatik PEEP, Ventilatör - Hasta uyumsuzluğu, Ventilatör cihazlarının akış veya basınç ölçüm mekanizmalarının yoğunlaşmadan dolayı hassasiyetlerinin bozulması) ve ekspirasyon hattındaki su yoğunlaşma problemleri önlenmelidir.
5. Ekspirasyon ve inspirasyon hatlarında su tutucu gibi periyodik kullanıcı müdahalesini gerektiren bir düzenek olmamalıdır.
6. Klinikteki mevcut nemlendirici cihazlarının ısı-akış sensörlerinin verimli kullanımı için, sadece hasta devresinin ısıtıcı inspirasyon hattının uç kısımlarında 2 (iki) port olmalı ve sensörler bu portlara takıldığı zaman tam oturmalıdır. Küvöz hattında sensör için portu olan setler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
7. Devre chamber çıkışından "Y" konnektör bağlantıları dahil 10mm çapında olmalıdır bağlantı noktalarında çapı daralan devreler akış sınırlayacağından kabul edilmeyecektir.
8. Hasta devresi paketi içerisinde bir adet çift şamandıralı otomatik beslemeli chamber bulunmalıdır. Hasta güvenliği açısından chamber içerisinde birincisi arızalandığında otomatik olarak devreye girecek ikinci bir şamandıra bulunmalı ve bu husus chamberin broşüründe açıkça yer almalıdır. Chamber set ile aynı marka olmalıdır. Chamber içerisinde sıkıştırılabilen hava hacmi 280ml olmalıdır. Kopliyası 0.4ml/cmH₂o olmalı direnci 60L/dk sabit gaz akış hızında en çok 0.52 cmH₂o olmalıdır. Maksimum pik akışı 30sn süreyle 180L/dk. olmalıdır.
9. Her set ile birlikte 1 adet devre ile aynı marka çift cidarlı filtre verilmelidir. Ekspirasyon sensörüne su kaçmasını önlemek adına çift cidarlı olmayan filtreler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
10. Hasta devresi pediatrik / yenidoğan hastalarda kullanıma uygun olmalıdır.
11. Hasta devresinin 'Y' konnektör kısmı hastaya göre 360° dönebilen yapıya sahip olmalıdır. Bu özellik sayesinde hasta bağlantı noktasında oluşabilecek doku hasarı önlenmelidir. 360° dönmeyen 'Y' konnektör kesinlikle kabul edilmeyecektir. Devre orijinal paketi içerisinde devre üzerinde takılı olmalıdır.
12. Teklifler ile birlikte 1 adet numune verilmelidir. Numune verilmeyen teklifler geçersiz sayılacaktır.

06.07.2022
Yeliz POLAT
H16458
Sorumlu Hemşire

Uzm. Dr. Hasan KELE,
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı,
Hip. No: 123149
Dr. Erkin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Uzm. Dr. Salihattin OKUR
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Diy. Tes. No: 178476
Dr. Erkin Arslan Eğitim ve Araştırma Hastanesi