

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
DÖNER SERMAYE İŞLETME
TEKLİF İSTEME FORMU

24/09/2021

İlan No : 2021-09-3466
İstem No : 61351
Alım No :
Talep Eden Birim : Çocuk Enfeksiyon / Çocuk Enfeksiyon Servisi
Konu : YÜKSEK AKIMLI, NAZAL OKSİJEN CİHAZI ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 28/09/2021 15:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	NAZAL OKSİJEN CİHAZI, YÜKSEK AKIMLI	1	Adet					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda ihtiyacı olan cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur.Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

ESLİMAT SÜRESİ,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI LACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İletişim: İletişim Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 2570-2571
Talep opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

İsteyen: ÇUKUR
İsteyenin Unvanı: Stane Müdür Yrd.

OT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

NAZAL YÜKSEK AKIŞ CİHAZI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Cihaz, yüksek akışlı ısıtılmış nemlendirilmiş gazları hastalara iletebilmek üzere özel olarak tasarlanmış olmalı ve kolay kullanım sunabilmesi için entegre akış jeneratörü ve nemlendiriciye sahip olmalıdır.
2. Cihaz, hastalara sunulan oksijen desteğinin anlık olarak cihaz ekranından takip edilebilmesi için kalibrasyon, servis veya değişime ihtiyaç duyulmayan dahili ultrasonik oksijen analiz sistemine sahip olmalıdır. Bu ultrasonik oksijen analiz cihazı %25-95 O₂ aralığında en fazla %± 4 sapma ile çalışabilmelidir.
3. Cihaz, çocuk ve yetişkin hasta popülasyonunda güvenli olarak kullanılabilmesi açısından iki ayrı moda sahip olmalıdır. Ve bu modlar aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır;
 - 3.1. Çocuk modu için çalışma akış aralığı 2-25 litre/dakika olmalı ve 1 litre/dakika aralıklarla ayarlanabilmelidir.
 - 3.2. Yetişkin modu için çalışma akış aralığı 10-60 litre/dakika olmalı ve isteğe göre 1 litre/dakika ve 5 litre/dakika akış aralıklarıyla ayarlanabilmelidir.
 - 3.3. İki mod için de akış aralığının sınırları belirtilen aralıklar dahilinde kullanıcı tarafından belirlenebilmeli ve böylece barotravma riski olan hastalarda kullanım sırasında istenildiğinde bir üst limit belirlenebilmelidir.
4. Cihaz, kullanım kolaylığı sağlaması açısından ayrı sıcaklık probu veya ısıtıcı tel adaptörüne ihtiyaç duymamalıdır.
5. Cihaz, istenildiği takdirde mobilite ve kullanılabilirlik sağlaması açısından cihazın standart kurulumuna eklenebilecek opsiyonel oksijen tüpü tutucu ve UPS montaj kiti ekipmanlarına sahip olmalıdır. Bu ürünler cihazın orjinal ekipmanı olmalı ve cihaz kataloğunda gösterilebilmelidir.
6. Cihaz, dış ortamdan alınan havayı ve oksijeni bir filtreden geçirerek hastaya iletmeli ve bu filtre en az 1000 saat veya 3 ay ömürlü olmalıdır. Bu sayede dış ortamdan kaynaklanabilecek enfeksiyöz maddelerin iletimi engellenebilmelidir.
7. Cihaz hastalar arası geçişlerde dezenfeksiyon yapılabilmesi için yeniden kullanılabilen dezenfeksiyon kiti olmalı ve bu kit cihaza bağlandığında 87°C 'de ısı yöntemi ile otomatik olarak dezenfeksiyon işlemine başlamalıdır en fazla 55 dk. içerisinde işlemi tamamlamalıdır.

8. Cihazın kullanımı sırasında elektrik sisteminde oluşabilecek güç kesilmelerinde işitsel alarm ile kullanıcı en az 120 saniye süresince uyarılmalı ve bu sayede olası tedavi kayıplarının önüne geçilebilmelidir.
9. Cihaz, bakımı kullanıcı tarafından yapılabilecek dahili parçalar içermemelidir. Bu husus ürün kullanma kılavuzunda açıkça belirtilmelidir.
10. Her cihazla birlikte 3'er adet set ve farklı boyda (infant, pediatrik, erişkin) kanül ücretsiz olarak verilmelidir
11. Cihazda hastanın tedavi sürecini takip edilebilmek üzere ürün verilerini indirmek için kullanılabilir bir seri port bulunmalıdır.
12. Cihaz kullanıcı ile akım taşıyan iletkenler arasında Sınıf II çift izolasyon standartına sahip olmalıdır. Bu özellik cihazın orjinal dökümanlarında açıkça belirtilmelidir.
13. Cihaz uluslararası standartlara ve ISO 80601-2-74 standartlarına uygun olmalıdır ayrıca CE belgesine haiz olmalıdır.

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Arş.Uzm.Dr. Mehmet AKÇA
Çocuk Sağlığı ve Enfeksiyon Hastalıkları
Dip. Tes. No.: 156383

Prof. Dr. Necdet KUYUCU
Mersin Üniversitesi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.
Dip. Tes. No.: 29800-35813

Mersin Üniversitesi Hastanesi
Arş.Uzm.Dr. Mehmet AKÇA
Çocuk Sağlığı ve Enfeksiyon Hastalıkları
Dip Tes. No: 156383